

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 №8 (Week 8 Openedu)

Студент Луговских Савелий Михайлович Р3218

Преподаватель Муромцев Дмитрий Ильич

Санкт-Петербург

2019 г.

Содержание

Задача 1 Множество.....	3
Исходный код к задаче 1	3
Бенчмарк к задаче 1.....	4
Задача 2. Прошитый ассоциативный массив	5
Исходный код к задаче 2	6
Бенчмарк к задаче 2.....	7

Задача 1 Множество

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

Реализуйте множество с операциями «добавление ключа», «удаление ключа», «проверка существования ключа».

Формат входного файла

В первой строке входного файла находится строго положительное целое число операций N , не превышающее $3 \cdot 10^5$. В каждой из последующих N строк находится одна из следующих операций:

- $A\ x$ — добавить элемент x в множество. Если элемент уже есть в множестве, то ничего делать не надо.
- $D\ x$ — удалить элемент x . Если элемента x нет, то ничего делать не надо.
- $?\ x$ — если ключ x есть в множестве, выведите Y , если нет, то выведите N .

Аргументы указанных выше операций — целые числа, не превышающие по модулю 10^{18} .

Формат выходного файла

Выведите последовательно результат выполнения всех операций «?». Следуйте формату выходного файла из примера.

Пример

input.txt	output.txt
8	Y
A 2	N
A 5	N
A 3	
? 2	
? 4	
A 2	
D 2	
? 2	

Исходный код к задаче 1

```
class Lab8_1
{
    public static void Main(string[] args)
    {
```

```

var app = new Lab8_1();
app.DoWork(args);
}

private void DoWork(string[] args)
{
    using (StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt"))
    {
        string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
        var ts = new SortedSet<long>();

        for (int i = 1; i < stdin.Length; i++)
        {
            var key = long.Parse(stdin[i].Split(' ')[1]);
            switch (stdin[i][0])
            {
                case 'A': ts.Add(key); break;
                case 'D': ts.Remove(key); break;
                case '?':
                    if (ts.Contains(key))
                        sw.WriteLine("Y");
                    else
                        sw.WriteLine("N");
                    break;
                default: break;
            }
        }
    }
}

```

Бенчмарк к задаче 1

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		1.265	93425664	11189636	501237
1	OK	0.031	11558912	43	9
2	OK	0.031	11165696	8	3
3	OK	0.031	11579392	51	12
4	OK	0.031	11444224	542	99
5	OK	0.046	11522048	618	54
6	OK	0.031	11608064	5451	1038
7	OK	0.046	11632640	6436	957
8	OK	0.031	11616256	13382	957
9	OK	0.046	11710464	22394	981
10	OK	0.031	11681792	7030	465
11	OK	0.031	11718656	7020	411
12	OK	0.031	13692928	63829	10002
13	OK	0.031	14528512	80339	4947
14	OK	0.046	14491648	80203	5034
15	OK	0.109	24424448	545113	100323
16	OK	0.109	28209152	639485	99282
17	OK	0.125	28217344	738870	99558

18	OK	0.156	28200960	1338668	99636
19	OK	0.203	28917760	2237627	99540
20	OK	0.171	28708864	903052	50202
21	OK	0.156	28717056	902843	49536
22	OK	0.312	47919104	2725205	501237
23	OK	0.359	53354496	3196877	499713
24	OK	0.406	53370880	3694712	501051
25	OK	0.890	57753600	6694340	500355
26	OK	1.265	75386880	11189636	500040
27	OK	0.765	62967808	4902931	249012
28	OK	0.765	62955520	4902757	250305
29	OK	0.875	88895488	9687139	300000
30	OK	0.890	88907776	9687570	300000
31	OK	0.765	80461824	8000008	300000
32	OK	0.828	93425664	11000008	150000

Задача 2. Прошитый ассоциативный массив

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Реализуйте прошитый ассоциативный массив.

Формат входного файла

В первой строке входного файла находится строго положительное целое число операций N , не превышающее $5 \cdot 10^5$. В каждой из последующих N строк находится одна из следующих операций:

- `get x` — если ключ x есть в множестве, выведите соответствующее ему значение, если нет, то выведите `<none>`.
- `prev x` — вывести значение, соответствующее ключу, находящемуся в ассоциативном массиве, который был вставлен позже всех, но до x , или `<none>`, если такого нет или в массиве нет x .
- `next x` — вывести значение, соответствующее ключу, находящемуся в ассоциативном массиве, который был вставлен раньше всех, но после x , или `<none>`, если такого нет или в массиве нет x .
- `put x` — поставить в соответствие ключу значение x . При этом следует учесть, что:
 - если, независимо от предыстории, этого ключа на момент вставки в массиве не было, то он считается только что вставленным и оказывается самым последним среди добавленных

элементов — то есть, вызов `next` с этим же ключом сразу после выполнения текущей операции `put` должен вернуть `<none>`;

- если этот ключ уже есть в массиве, то значение необходимо изменить, и в этом случае ключ не считается вставленным еще раз, то есть, не меняет своего положения в порядке добавленных элементов.
- `delete x` — удалить ключ . Если ключа `x` в ассоциативном массиве нет, то ничего делать не надо.

Ключи и значения — строки из латинских букв длиной не менее одного и не более 20 символов.

Формат выходного файла

Выведите последовательно результат выполнения всех операций `get`, `prev`, `next`. Следуйте формату выходного файла из примера.

Пример

input.txt	output.txt
14	c
put zero a	b
put one b	d
put two c	c
put three d	a
put four e	e
get two	<none>
prev two	
next two	
delete one	
delete three	
get two	
prev two	
next two	
next four	

Исходный код к задаче 2

```
class Lab8_2
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        var app = new Lab8_2();
        app.DoWork(args);
    }

    private void DoWork(string[] args)
    {
        using (StreamWriter sw = new StreamWriter("output.txt"))
        {
            string[] stdin = File.ReadAllLines("input.txt");
            var list = new LinkedList<string>();
            var kv = new Dictionary<string, LinkedListNode<string>>();
```

```

for (int i = 1; i < stdin.Length; i++)
{
    var arr = stdin[i].Split(' ');
    var key = arr[1];
    switch (arr[0])
    {
        case "put":
        {
            var value = arr[2];
            if (kv.TryGetValue(key, out var node))
            {
                node.Value = value;
            }
            else
            {
                kv.Add(key, list.AddLast(value));
            }
        }
        break;
        case "get":
        {
            if (kv.TryGetValue(key, out var node))
                sw.WriteLine(node.Value);
            else
                sw.WriteLine("<none>");
        } break;
        case "prev":
        {
            if (kv.TryGetValue(key, out var node)
                && node.Previous != null)
                sw.WriteLine(node.Previous.Value);
            else
                sw.WriteLine("<none>");
        }
        break;
        case "next":
        {
            if (kv.TryGetValue(key, out var node) && node.Next != null)
                sw.WriteLine(node.Next.Value);
            else
                sw.WriteLine("<none>");
        }
        break;
        case "delete":
        {
            if (kv.TryGetValue(key, out var node))
            {
                kv.Remove(key);
                list.Remove(node);
            }
        } break;
        default:
            throw new NotImplementedException();
    }
}
}
}
}
}

```

Бенчмарк к задаче 2

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		1.593	231190528	23499808	10303658

1	OK	0.015	10924032	158	26
2	OK	0.031	10883072	12	8
3	OK	0.046	10895360	25	5
4	OK	0.031	10952704	25	8
5	OK	0.046	10952704	82	20
6	OK	0.031	10797056	1200	504
7	OK	0.046	10792960	1562	564
8	OK	0.031	11137024	12204	4617
9	OK	0.015	11067392	12058	4340
10	OK	0.140	27553792	960183	395964
11	OK	0.109	27787264	1318345	765350
12	OK	0.093	27623424	1420595	880052
13	OK	0.125	27594752	1079934	395020
14	OK	0.093	27656192	840022	332970
15	OK	0.109	27586560	1223121	889998
16	OK	0.156	32616448	3120970	486100
17	OK	0.140	32636928	3123298	486652
18	OK	0.156	32645120	3122193	479024
19	OK	0.093	27590656	900630	420456
20	OK	0.156	32600064	3121195	486718
21	OK	0.296	55656448	4199992	8
22	OK	0.265	54333440	4099993	8
23	OK	0.265	53665792	3999994	8
24	OK	0.265	53669888	3899995	8
25	OK	0.250	52162560	3799996	8
26	OK	0.234	51343360	3699997	8
27	OK	0.234	50823168	3599998	8
28	OK	0.250	50814976	3499999	8
29	OK	0.234	49565696	3400000	8
30	OK	0.265	52895744	3300001	8
31	OK	0.328	52711424	5399043	1973124
32	OK	0.265	52715520	4200443	1669405
33	OK	0.328	52723712	6099290	4429770
34	OK	0.671	96858112	15598672	2589784
35	OK	0.687	96739328	15589269	2586758
36	OK	0.640	97587200	15603830	2398360
37	OK	0.281	52723712	4499616	2110630
38	OK	0.687	96874496	15603381	2583188
39	OK	1.375	212168704	20999992	8

40	OK	1.390	204980224	20499993	8
41	OK	1.421	206655488	19999994	8
42	OK	1.343	206598144	19499995	8
43	OK	1.593	202289152	18999996	8
44	OK	1.328	200146944	18499997	8
45	OK	1.312	201854976	17999998	8
46	OK	1.328	199032832	17499999	8
47	OK	1.296	195747840	17000000	8
48	OK	1.546	192532480	16500001	8
49	OK	1.125	148766720	18500008	5499986
50	OK	1.453	231190528	23499808	220
51	OK	0.453	72785920	13500208	10303658
52	OK	0.859	100110336	15500008	8799944
53	OK	1.375	204312576	21500008	2200000
54	OK	1.140	148676608	18500008	5500000
55	OK	1.453	231178240	23499808	220
56	OK	0.468	75517952	13500208	10300130
57	OK	0.859	100093952	15500008	8799958
58	OK	1.359	204345344	21500008	2200000