My Courses

# CST2020 1-6 ⑨的完美文本编辑器

#### 题目来源

Tsinghua Online Judge 原创,出题人 hzhwcmhf、Tony

#### 描述

因为⑨是天才, 所以经常处理一些文本信息。

但是因为需要处理的东西实在是太多啦,所以⑨发明了一个完美的文本编辑器。这个编辑器拥有两个光标(cursor),所以⑨能够同时在两处地方插入和删除文本。这个编辑器除了正常的编辑功能以外,还有一些只有⑨才知道用处的功能,例如翻转两个光标之间的文本。某一天,⑨把自己的完美文本编辑器给弄丢了,但是她还有好多好多文本需要处理。于是她想请聪明又智慧的你帮她实现完美文本编辑器的一些功能。

#### 功能列表如下:

功能名称	命令格式	说明
< (move left)	< W	w 为一个字符,不是"L"就是"R",代表是为左光标还是右光标(下同)。该命令将选定光标向左移动,如果已经是最左端则不移动。 命令执行成功时输出"T",否则(此时光标已经在最左端)输出"F"。
> (move right)	> W	w 同上。与F 命令不同的是,该命令将光标向右移动。命令执行成功时输出"T",否则(光标已经在最右端)输出"F"。
I (insert)	I w c	w 同上。c 是一个可见字符(33 ≤ ascii码 ≤ 126),代表在该光标 <b>左</b> 插入该字符。该命令始终输出"T"。
D (delete)	D w	w 同上。代表删除该光标 <b>查</b> 的一个字符。命令执行成功时输出"T",否则(此时光标右侧没有字符)输出"F"。
R (reverse)	R	代表翻转左光标和右光标之间的字符。该命令只有左光标在右光标左侧时才能执行( <b>两光标</b> <b>重合时也不能执行</b> )。 命令执行成功时输出"T",否则输"F"。
S (show)	S	代表显示当前处理的文本。该命令只输出文本,不输出"T"或"F"。

开始时文本编辑器中有一定内容,左光标在第一个字符左,右光标在最后一个字符右。

注意: **在插入和删除操作中,没有被操作的光标与文本的相对左右位置保持不变。特别地,若两个光标重叠,操作后也仍然重叠。** 

#### 输入

第一行是初始时文本编辑器内容。

第二行是一个正整数N,N表示操作次数。

接下来有N行,每行有一个命令,命令格式如上方表格。

#### 输出

对于每个命令,按上方表格要求执行并输出。

#### 输入样例

```
9
42
> L
ILt
IR'
< R
< R
IR-
ILn
ILs
ILi
I R b
ΙLa
IR-
ILk
ΙLa
> L
R
> R
> R
> R
> R
> R
< L
< L
< L
R
< L
< L
< L
< L
< L
< L
< L
> L
> L
< R
< R
< R
DL
DL
D L
S
```

\*此样例是第1个测试点

# 输出样例

```
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Τ
F
F
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
F
Т
Т
Т
Т
Т
T
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
Т
9-is-baka
```

# 样例解释

样例输入	样例输出	样例解释
9		[9] ("["代表左光标,"]"代表右光标)
42		(这里是为了对齐,输出时这两行不留空)
> L	T	9[]
I L t	T	9t[]

0/12/9	Tsing	ihua Online Judge
I R '	T	9t' []
< R	T	9t]'[
< R	T	9]t'[
I R -	T	9-]t'[
I L n	T	9-] t' n[
ILs	T	9-] t' ns[
ILi	T	9-]t'nsi[
I R b	T	9-b]t'nsi[
I L a	T	9-b]t'nsia[
I R -	T	9-b-]t'nsia[
ILk	T	9-b-]t'nsiak[
I L a	T	9-b-]t'nsiaka[
> L	F	9-b-]t'nsiaka[(已经到最后,不能移动)
R	F	9-b-]t'nsiaka[(左光标位置大于右光标,失败)
> R	T	9-b-t]'nsiaka[
> R	T	9-b-t']nsiaka[
> R	T	9-b-t'n]siaka[
> R	T	9-b-t'ns]iaka[
> R	T	9-b-t'nsi]aka[
< L	T	9-b-t'nsi]ak[a
< L	T	9-b-t'nsi]a[ka
< L	T	9-b-t'nsi[]aka
R	F	9-b-t'nsi[]aka(左光标位置等于右光标,失败)
< L	T	9-b-t'ns[i]aka
< L	T	9-b-t'n[si]aka
< L	T	9-b-t'[nsi]aka
< L	T	9-b-t['nsi]aka
< L	T	9-b-[t'nsi]aka
< L	T	9-b[-t'nsi]aka
< L	T	9-[b-t'nsi]aka
R	T	9-[isn't-b]aka
> L	* <b>T</b>	9-i[sn't-b]aka
> L	T	9-is[n't-b]aka
< R	T	9-is[n't-]baka
< R	T	9-is[n't]-baka
< R	T	9-is[n']t-baka
D L	T	9-is[']t-baka
D L	T	9-is[]t-baka (注意这两步右光标位置变化)
D L	T	9-is[]-baka
S	9-is-baka	9-is[]-baka

#### 数据范围

初始字符、插入字符是可见字符 (33 ≤ ascii码 ≤ 126)

1≤初始文本长度≤3,200,000

 $1 \le N \le 4,000,000$ 

输出文件大小 ≤ 20 MB

### 资源限制

时间: 0.5 sec

空间: 256 MB

# 提示

● 列表。

• 使用数组集中存放链表节点可以提高效率。

UI powered by Twitter Bootstrap (http://getbootstrap.com/). Tsinghua Online Judge is designed and coded by Li Ruizhe. For all suggestions and bug reports, contact oj[at]liruizhe[dot]org.