# 文本编辑器

#### 【问题描述】

很久很久以前,DOS3.x 的程序员们开始对 EDLIN 感到厌倦。于是,人们开始纷纷改用自己写的文本编辑器······

多年之后,出于偶然的机会,小明找到了当时的一个编辑软件。进行了一些简单的测试后,小明惊奇地发现:那个软件每秒能够进行上万次编辑操作(当然,你不能手工进行这样的测试)!于是,小明废寝忘食地想做一个同样的东西出来。你能帮助他吗?

为了明确目标,小明对"文本编辑器"做了一个抽象的定义:

**文本:**由 0 个或多个 ASCII 码在闭区间[32, 126]内的字符(即空格和可见字符)构成的序列。

**光标:**在一段文本中用于指示位置的标记,可以位于文本首部,文本尾部或文本的某两个字符之间。

**文本编辑器:**为一个包含一段文本和该文本中的一个光标的,并可以对其进行如下六条操作的程序。如果这段文本为空,我们就说这个文本编辑器是空的。

操作名称	输入文件中	功能
321111 1113		73136
	的格式	
MOVE(k)	Move k	将光标移动到第 k 个字符之后,如果 k=0,将光标
,		
		移到文本开头
INSERT(n,	Insert n⊿	在光标处插入长度为 $n$ 的字符串 $s$ ,光标位置不
` '		
s)	S	र्गे ४ व
		变,n≥1
DELETE(n)	Delete n	
		删除光标后的 n 个字符 , 光标位置不变 , n ≥ 1
GET(n)	Get n	
		输出光标后的 n 个字符,光标位置不变,n ≥ 1
PREV()	Prev	光标前移一个字符
NEXT()	Next	光标后移一个字符
,()	1.07.0	נונו פואימיטל

比如一个空的文本编辑器依次执行操作 INSERT(13, "Balanced tree") , MOVE(2) , DELETE(5) , NEXT() , INSERT(7, "editor"), MOVE(0), GET(16)后, 会输出"Bad editor tree"。

#### 你的任务是:

- 建立一个空的文本编辑器。
- 从输入文件中读入一些操作并执行。
- 对所有执行过的 GET 操作,将指定的内容写入输出文件。

### 【输入文件】

输入文件 editor.in 的第一行是指令条数 t,以下是需要执行的 t 个操作。其中: 为了使输入文件便于阅读,Insert 操作的字符串中可能会插入一些回车符,请 忽略掉它们(如果难以理解这句话,可以参考样例)。

除了回车符之外,输入文件的所有字符的 ASCII 码都在闭区间[32, 126]内。且 行尾没有空格。

#### 这里我们有如下假定:

- MOVE 操作不超过 50000 个,INSERT 和 DELETE 操作的总个数不超过 4000,PREV 和 NEXT 操作的总个数不超过 200000。
- 所有 INSERT 插入的字符数之和不超过 2M(1M=1024\*1024),正确的输出文件长度不超过 3M 字节。
- DELETE 操作和 GET操作执行时光标后必然有足够的字符。 MOVE、PREV、NEXT操作必然不会试图把光标移动到非法位置。
- 输入文件没有错误。

对 C++选手的提示:经测试,最大的测试数据使用 fstream 进行输入有可能会 比使用 stdio 慢约 1 秒。

## 【输出文件】

输出文件 editor.out 的每行依次对应输入文件中每条 GET 指令的输出。

#### 【样例输入】

15
Insert 26
abcdefghijklmnop
qrstuv wxy
Move 16
Delete 11
Move 5

Insert 1

٨

Next

Insert 1

-

Next

Next

Insert 4

.\/.

Get 4

Prev

Insert 1

Λ

Move 0

Get 22

# 【样例输出】

.\/.

abcde^\_^f.\/.ghijklmno