HW 4: How's Problem

Description

English version (translated by Seth Austin Harding)

皓皓是個喜歡讀書的天才小兒童,天底下的所有問題都難不倒他,因此有一個廣為人知的稱號 — 「一眼秒題皓大爺」。

今天喜歡看書的他在看一本名為「DSA」的書,其中有一題讓他看了兩秒還想不出答案,因此他便很高興的拿著這一題和他的好朋友——裴裴討論,可惜的是兩個臭皮匠勝不過一個諸葛亮(因為要三個才夠(X)),對這一題依然沒有半點頭緒,請問你能寫個程式來幫助皓皓解決這個難題嗎?

這道題目如下:

給你一個初始的字串S,及一個正整數O。

接下來有○個問題,每種問題有三種形式,分別如下:

- 1. 「1 c」其中c是一個字元,代表要加一個字元c在字串S的前方。
- 2. 「2 c」 其中c是一個字元,代表加一個字元c在字串S的後方。
- 3. 「3 T_i」 其中T_i是一個字串,如果是這種形式的問題,要輸出字串T_i在S中出現幾次。

舉例來說,如果一開始S = "cd", Q = 5,並且依序的S個問題如下:

```
1 'b' →此時S = "bcd"
```

- 1 'a' →此時S = "abcd"
- 2 'e' →此時S = "abcde"
- 3 "cd" →此時S = "abcde", "cd"在S中出現一次,因此要輸出1
- 3 "aa" → 此時S = "abcde", "aa"在S中出現零次,因此要輸出0

Input / Output Format

請由stdin讀入、stdout輸出。

輸入的第一行有一個字串S,如題目所述。 輸入的第二行有一個正整數Q,代表有Q個問題。 接下來的Q行,每行形式為「1 C」、「2 C」、「3 T_i 」三種中的一種,其中C為字元、 T_i 為一字串。

Sample Input 1	Sample Output 1
cd 5 1 b 1 a 2 e 3 cd 3 aa	1 0
Sample Input 2	Sample Output 2
ababa 1 3 aba	2
Sample Input 3	Sample Output 3
d 8 1 a 2 e 1 b 3 ba 2 n 3 bad 2 d 3 badend	1 1 1

Sample Input 4	Sample Output 4
bccbcabbcc 10 1 a 1 c 1 a 1 a 1 a 3 b 3 a 2 a 3 ab 2 b 2 b	4 4 2 2
Sample Input 5	Sample Output 5
<u>點此下載</u>	<u>點此下載</u>
Subtasks	
對於所有的 $Subtask$ 皆滿足: 所有字元皆為英文小寫字母 $1 \le P$ 字串 S 的初始長度 $\le 10^5$ $1 \le Q \le 10^5$ $0 \le M$ 所有字串 T_i 的長度總和 $\le 10^5$	
Subtask 1 (5 pt): 1 ≤ 字串S的初始長度 ≤ 10 ⁵ Q = 1 所有問題皆為第三種問題	

Subtask 2 (5 pt):

1 < 字串S的初始長度 < 1000

 $1 \le Q \le 1000$

 $0 \le$ 所有字串 T_i 的長度總和 $\le 10^4$

Subtask 3 (30 pt):

 $1 \le$ 字串S的初始長度 $\le 10^5$

 $1 \le Q \le 10^5$

所有字串 T_i 的長度 $\geq 10^4$

 $0 \le$ 所有字串 T_i 的長度總和 $\le 10^5$

Subtask 4 (30 pt):

 $1 \le$ 字串S的初始長度 $\le 10^5$

 $1 \le Q \le 10^5$

 $1 \le$ 所有字串 T_i 的長度 ≤ 10

 $0 \le$ 所有字串 T_i 的長度總和 $\le 10^5$

Subtask 5 (30 pt):

原題設條件

 $1 \le$ 字串S的初始長度 $\le 10^5$

 $0 \le$ 所有字串 T_i 的長度總和 $\le 10^5$

Suggestions & Hints

- 1. 關鍵字:rolling hash(可參考<u>此連結第二頁</u>,或<u>說明投影片</u>)、binary search tree(map)、hash table(unordered_map)、square root decomposition(平方分割、分塊法)
- 2. 可以仔細想想看subtask3及subtask4分別有什麼特殊性?

上傳連結