chesCompany

Задание на стажировку 2019

21 апр 2019, 01:09:00 старт: 20 апр 2019, 22:43:59 финиш: 21 апр 2019, 04:43:59

до финиша: 03:32:40

начало: 17 окт 2018, 12:00:00

длительность: 06:00:00

C. RLE-сжатие

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

RLE-сжатие – один из самых простых методов сжатия строки, основанный на сокращении подстрок, состоящих из одинаковых символов. Сжатие осуществляется следующим образом:

- Строка разбивается на минимальное количество подстрок, состоящих из одинаковых символов. Например, abbcaaa превращается в строки a, bb, c, aaa.
- Каждая из полученных строк превращается в строку, состоящую из числа и буквы. Числом является количество повторений символа в этой строке, буква берётся из первого символа обрабатываемой строки. Число не добавляется, если количество символов в строке равно единице. Из предыдущего массива строк мы получаем a, 2b, c, 3a.
- Затем полученные строки конкатенируются в исходном порядке. В рассмотренном примере в итоге получим a2bc3a.

Вам дана строка s, уже сжатая в RLE-формате. Назовём строку, из которой была получена s, строкой t. Вам даны q запросов, каждый из них представлен целыми числами l и r. В каждом запросе вам необходимо найти длину **сжатой** подстроки t $[l \dots r]$.

Формат ввода

В первой строке входного файла записана строка s, состоящая из строчных букв латинского алфавита и цифр $(1 \le |s| \le 1\ 000\ 000)$. Гарантируется, что существует такая непустая строка t, из которой RLE-сжатием получается строка t. Также гарантируется, что в строке t не было больше t000 000 000 одинаковых подряд идущих символов.

В следующей строке дано количество запросов $q(1 \le q \le 100\,\,000)$. Каждая из следующих q строк содержит два числа l_i и r_i ($1 \le l_i \le r_i \le |t|$) — параметры запросов.

Формат вывода

Выведите q чисел, каждое в отдельной строке — ответы на запросы в том порядке, в котором запросы были заданы во входных данных.

Пример 1

Ввод	Вывод	
a2bc3a	6	
5	2	
1 7	2	
5 7	3	
1 2	1	
3 5		
4 4		

Пример 2

Ввод	Вывод	

Ввод	Вывод	
x1000000000yz	11	
3	12	
2 1000000001	9	
2 1000000002		
5938493 15938493		

Язык	Mono C#	5.2.0			
Набра	ать здесь	Отправить файл			
1					
Отпра	авить				
Преды	ыдущая				Следующая

© 2013-2019 ООО «Яндекс»