Задание 2 "Строки 2"

Дедлайн2ноября 2018 г.

Ссылка на контест:

https://contest.yandex.ru/contest/9483/enter/

Ведомость:

https://drive.google.com/open?id=129E7aoaeum_3wPxNaeUlAmWjn_MQ51 Ob P qItb7jrQ

Задача 1. Количество различных подстрок. (7 баллов)

А. Дана строка длины n. Найти количество ее различных подстрок. Используйте суффиксный массив.

Построение суффиксного массива выполняйте за O(n log n). Вычисление количества различных подстрок выполняйте за O(n).

stdin	stdout
abab	7

Задача 2. Двойное суффиксное дерево. (7 баллов)

В. Даны строки s и t. Постройте сжатое суффиксное дерево, которое содержит все суффиксы строки s и строки t. Найдите такое дерево, которое содержит минимальное количество вершин.

Формат ввода.

В первой строке записана строка s ($l \le |s| \le 10^5$), последний символ строки равен `\$', остальные символы строки — маленькие латинские буквы.

Во второй строке записана строка t ($1 \le |t| \le 10^5$), последний символ строки равен `#', остальные символы строки — маленькие латинские буквы.

Формат вывода.

Пронумеруйте вершины дерева от 0 до n-l в порядке обхода в глубину, обходя поддеревья в порядке лексикографической сортировки исходящих из вершины ребер. Используйте ASCII-коды символов для опре- деления их порядка.

В первой строке выведите целое число n — количество вершин дерева. В следующих n-l строках выведите описание вершин дерева, кроме корня, в порядке увеличения их номеров.

Описание вершины дерева v состоит из четырех целых чисел: p, w, lf, rg, где p ($0 \le p < n$, $p \ne v$) — номер родителя текущей вершины, w ($0 \le w \le l$) — номер строки для определения подстроки на ребре. Если w = 0, то на ребре, ведущем из p в v, написана подстрока $s[lf \dots rg - l]$ ($0 \le lf < rg \le |s|$). Если w = l, то на ребре, ведущем из p в v, написана подстрока $t[lf \dots rg - l]$ ($0 \le lf < rg \le |t|$).

stdin	stdout
ab\$	8
	0 1 2 3
	0 0 2 3
	0 0 0 1
	3 0 1 3
	3 1 1 3
	0 0 1 3
	0 1 1 3
aba\$	14
baab#	0 1 4 5
	0 0 3 4
	0 0 0 1
	3 0 3 4
	3 1 2 5
	3 0 1 2
	6 1 4 5
	6 0 2 4
	0 0 1 2
	9 1 4 5
	9 0 2 3
	11 0 3 4
	11 1 2 5

Задача 3. К-ая общая подстрока. (6 баллов)

А. Заданы две строки s, t и целое число k. Рассмотрим множество всех таких непустых строк, которые встречаются как подстроки в s и t одновременно. Найдите k-ую в лексикографическом порядке строку из этого множества.

Формат ввода

В первых двух строках записаны строки s и t ($1 \le |s|$, $|t| \le 10^5$). В третьей строке записано целое число k ($1 \le k \le 10^{18}$). Строки состоят из маленьких латинских букв.

Формат вывода

В первой строке выведите искомую строку или -1, если такой не существует.

stdin	stdout
aaa abaa 3	-1