## у2020-3-3. Алгоритмы на строках

# А. Сравнения подстрок

2 секунды, 256 мегабайт

Дана строка s. Ответьте на m запросов вида: равны ли подстроки s[a..b] и s[c..d].

#### Входные данные

В первой строке ввода записана строка s ( $1 \le |s| \le 10^5$ ).

Во второй строке записано целое число m — количество запросов ( $0 \le m \le 10^5$ ).

В следующих m строках четверки чисел a, b, c, d ( $1 \le a \le b \le |s|, 1 \le c \le d \le |s|$ ).

#### Выходные данные

Выведите m строк. Выведите Yes, если подстроки совпадают, и No иначе.

# BXOДНЫЕ ДАННЫЕ trololo 3 1 7 1 7 3 5 5 7 1 1 1 5 Bыходные данные Yes Yes No

# В. Префикс-функция

2 секунды, 256 мегабайт

Постройте префикс-функцию для заданной строки s.

## Входные данные

Первая строка входного файла содержит s ( $1 \le |s| \le 10^6$ ). Строка состоит из букв латинского алфавита.

## Выходные данные

Выведите значения префикс-функции строки s для всех индексов 1, 2, ..., |s|.

ходные данные
альна
ыходные данные
1 2 0 0 0

# С. Z-функция

2 секунды, 256 мегабайт

Постройте Z-функцию для заданной строки S.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит s ( $1 \le |s| \le 10^6$ ). Строка состоит из букв латинского алфавита.

## Выходные данные

Выведите значения Z-функции строки s для индексов 2, 3, ..., |s|.

входные	данные
aaaAAA	
выходны	е данные

## входные данные

abacaba

#### выходные данные

0 1 0 3 0 1

# D. Быстрый поиск подстроки в строке

2 секунды, 256 мегабайт

Даны строки p и t. Требуется найти все вхождения строки p в строку t в качестве подстроки.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит p, вторая — t ( $1 \le |p|$ ,  $|t| \le 10^6$ ). Строки состоят из букв латинского алфавита.

#### Выходные данные

В первой строке выведите количество вхождений строки p в строку t. Во второй строке выведите в возрастающем порядке номера символов строки t, с которых начинаются вхождения p. Символы нумеруются с единицы.

входные	данные
aba abaCaba	
	е данные
2 1 5	

# Е. Поиск периода

2 секунды, 256 мегабайт

Дана строка s. Требуется найти минимальную по длине строку t, такую что s представима в виде конкатенации одной или нескольких строк t.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит s ( $1 \le |s| \le 10^6$ ). Строка состоит из букв латинского алфавита.

## Выходные данные

Выведите длину искомой строки t.

ходные данные	
ocabcabc	
ыходные данные	
ходные данные	
pacaba	
ыходные данные	

# **F.** Подстроки-3

2 секунды, 256 мегабайт

Даны K строк из маленьких латинских букв. Требуется найти их наибольшую общую подстроку.

#### Входные данные

В первой строке число K ( $1 \le K \le 10$ ).

В следующих K строках — собственно K строк (длины строк от 1 до  $10\,000$ ).

## Выходные данные

Наибольшая общая подстрока.

#### входные данные

3

abacaba mycabarchive acabistrue

#### выходные данные

cab

# **G.** Множественный поиск

3 секунды, 1024 мегабайта

Дан массив строк  $s_i$  и строка t. Требуется для каждой строки  $s_i$  определить, встречается ли она в t как подстрока.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит целое число n — число элементов в s ( $1 \le n \le 10^6$ ). Следующие n строк содержат по одной строке  $s_i$ . Сумма длин всех строк из s не превосходит  $10^6$ . Последняя строка входного файла содержит t ( $1 \le t \le 10^6$ ). Все строки состоят из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

Для каждой строки  $S_i$  выведите «YES», если она встречается в t и «NO» в противном случае. Строки нумеруются в порядке появления во входном файле.

входные да	анные		
3 abc abcdr abcde xabcdef			
выходные д	данные		
YES NO YES			

## Н. Множественный поиск 2

3 секунды, 1024 мегабайта

Дан массив строк  $s_i$  и строка t. Требуется для каждой строки  $s_i$  определить, сколько раз она встречается в t как подстрока.

#### Входные данные

Первая строка входных данных содержит целое число n ( $1 \le n \le 10^6$ ) — число элементов в s.

Следующие n строк содержат по одной строке  $s_i$ . Гарантируется, что сумма длин всех строк из s не превосходит  $10^6$ .

Последняя строка входных данных содержит строку t ( $1 \le |t| \le 10^6$ ).

Все строки состоят из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

Для каждой строки  $S_i$  выведите количество её вхождений в строку t в том же порядке, что и во входных данных.

входные	данные
3 abc abcdr abcde xabcdef	
выходные	е данные
1 0 1	

## І. Множественный поиск 3

3 секунды, 1024 мегабайта

Дан массив строк  $s_i$  и строка t. Требуется для каждой строки  $s_i$  найти самое левое и самое правое вхождение в t как подстроки.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит целое число n — число элементов в s ( $1 \le n \le 10^6$ ). Следующие n строк содержат по одной строке  $s_i$ . Сумма длин всех строк из s не превосходит  $10^6$ . Последняя строка входного файла содержит t ( $1 \le t \le 10^6$ ). Все строки состоят из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

Для каждой строки  $s_i$  выведите два числа: индексы самой левой и самой правой позиции, в которых она встречается в t. Если строка не встречается в t ни разу, выведите -1 - 1. Строки нумеруются в порядке появления во входном файле. Позиции нумеруются с 0.

# входные данные 3 ab bcd abde abcdab выходные данные 0 4 1 1 -1 -1

# Ј. Суффиксный массив

2 секунды, 512 мегабайт

Постройте суффиксный массив для заданной строки S, для каждых двух соседних суффиксов найдите длину максимального общего префикса.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит строку s ( $1 \le |s| \le 400~000$ ). Строка состоит из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

В первой строке выведите |s| различных чисел — номера первых символов суффиксов строки s так, чтобы соответствующие суффиксы были упорядочены в лексикографически возрастающем порядке. Во второй строке выведите |s| - 1 чисел — длины наибольших общих префиксов.

входные	данные
ababb	
выходные	е данные
1 3 5 2 4	
2 0 1 1	

# К. Количество подстрок

2 секунды, 512 мегабайт

Вычислите количество различных подстрок строки *S*.

#### Входные данные

Единственная строка входного файла содержит строку s ( $1 \le |s| \le 400~000$ ). Строка состоит из строчных латинских букв.

## Выходные данные

Выведите одно число — ответ на задачу.

входные данные
ababb
выходные данные
11

# L. Циклические сдвиги

2 секунды, 512 мегабайт

k-м циклическим сдвигом строки S называется строка, полученная перестановкой k первых символов строки S в конец строки.

Рассмотрим все различные циклические сдвиги строки S и отсортируем их по возрастанию. Требуется вычислить i-ю строчку этого массива.

Например, для строки abacabac существует четыре различных циклических сдвига: нулевой (abacabac), первый (bacabaca), второй (acabacab) и третий (cabacaba). После сортировки по возрастанию получится такой массив: abacabac, acabacab, bacabaca, cabacaba.

#### Входные данные

В первой строке входного файла записана строка S, длиной не более 100~000 символов с ASCII-кодами от 32 до 126. Во второй строке содержится единственное целое число  $k~(1 \le k \le 100~000)$ .

#### Выходные данные

**IMPOSSIBLE** 

В выходной файл выведите k-й по возрастанию циклический сдвиг строки S, или слово IMPOSSIBLE, если такого сдвига не существует.

входные данные	
abacabac 4	
выходные данные	
cabacaba	
входные данные	
abacabac 5	
выходные данные	

# М. Наибольшая общая подстрока

2 секунды, 512 мегабайт

Найдите наибольшую общую подстроку строк s и t.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит строку s, вторая — t ( $1 \le |s|$ ,  $|t| \le 100$ , 000). Строки состоят из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

Выведите одну строку — наибольшую общую подстроку строк *s* и *t*. В случае, если ответ не единственный, выведите минимальный лексикографически.

входные	данные
bababb zabacabba	
выходные	е данные
aba	