## Задача А. Хеши префиксов

 Имя входного файла:
 hash.in

 Имя выходного файла:
 hash.out

 Ограничение по времени:
 2 seconds

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Полиномиальным хешом строки s длины n будем называть величину

$$h(s) = \left(\sum_{i=0}^{n-1} s[i]t^{n-i-1}\right) \bmod r.$$

Здесь как s[i] обозначен ASCII-код i-го символа строки s при нумерации с нуля. Например, для строки "abacaba" хеш вычисляется как  $(97t^6 + 98t^5 + 97t^4 + 99t^3 + 97t^2 + 98t + 97)$  mod r.

Заданы числа t и r и строка s. Найдите хеши всех префиксов строки s.

#### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит числа t и r  $(1 \le t \le 10^9, \, 2 \le r \le 10^9).$ 

Вторая строка содержит строку s (длина строки от 1 до  $10^5$ , строка состоит только из латинских букв).

#### Формат выходного файла

Пусть длина строки s равна n. Выведите n чисел, хеши строк s[0..0], s[0..1], ..., s[0..n-1].

hash.in	hash.out
7 19	2
abacaba	17
	7
	15
	12
	11
	3

## Задача В. Хеши подстрок

Имя входного файла: substr.in
Имя выходного файла: substr.out
Ограничение по времени: 2 seconds
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Полиномиальным хешом строки s длины n будем называть величину

$$h(s) = \left(\sum_{i=0}^{n-1} s[i]t^{n-i-1}\right) \bmod r.$$

Здесь как s[i] обозначен ASCII-код i-го символа строки s при нумерации с нуля. Например, для строки "abacaba" хеш вычисляется как  $(97t^6 + 98t^5 + 97t^4 + 99t^3 + 97t^2 + 98t + 97)$  mod r.

Заданы числа t и r, строка s и m пар индексов. Для каждой пары индексов  $a_i, b_i$  найдите хеш подстроки  $s[a_i..b_i]$  (индексы указаны включительно).

#### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит числа t и r  $(1 \le t \le 10^9, 2 \le r \le 10^9)$ .

Вторая строка содержит строку s (длина строки от 1 до  $10^5$ , строка состоит только из латинских букв).

Третья строка содержит число m ( $1 \le m \le 10^5$ ). Следующие m строк содержат по два числа  $a_i, b_i$  ( $0 \le a_i \le b_i \le n-1$ , где n— длина строки s).

#### Формат выходного файла

Для каждого запроса выведите одно число — хеш строки  $s[a_i..b_i]$ .

substr.in	substr.out
7 19	2
abacaba	17
18	7
0 0	15
0 1	12
0 2	11
0 3	3
0 4	3
0 5	4
0 6	13
1 1	17
1 2	8
1 3	1
1 4	2
1 5	18
1 6	14
2 2	6
2 3	6
2 4	
2 5	
2 6	

## Задача С. Префикс-функция

Имя входного файла: prefix.in Имя выходного файла: prefix.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Постройте префикс-функцию для заданной строки s.

#### Формат входного файла

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

#### Формат выходного файла

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

prefix.in	prefix.out
aaaAAA	0 1 2 0 0 0
abacaba	0 0 1 0 1 2 3

# Лабораторная работа 7. Строки Университет ИТМО, Курс «Алгоритмы и структуры данных», 2016 год

# Задача D. Z-функция

 Имя входного файла:
 z.in

 Имя выходного файла:
 z.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Постройте Z-функцию для заданной строки s.

#### Формат входного файла

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

#### Формат выходного файла

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

z.in	z.out
aaaAAA	2 1 0 0 0
abacaba	0 1 0 3 0 1