# Задача А. Автоматная грамматика

Имя входного файла: automaton.in Имя выходного файла: automaton.out

Дана автоматная грамматика, задающая язык L. Дан набор слов  $\{w_i\}_{i=1}^m$ . Для каждого слова  $w_i$  требуется определить, принадлежит ли оно языку L.

## Формат входного файла

В первой строке задано n — число продукций и стартовый символ. Следующие n строк содержат продукции вида либо  $A_i \to b_i C_i$ , либо  $A_i \to b_i$ . В следующей строке задано число слов m, которые требуется проверить. Далее следуют m строк, содержащих слова  $w_i$  ( $1 \le n \le 100$ ,  $1 \le m \le 20$ ,  $1 \le w_i \le 10000$ ).

Каждый нетерминальный символ представлен в виде большой буквы латинского алфавита, а терминальный — маленькой. Все слова состоят только из маленьких букв латинского алфавита.

## Формат выходного файла

Для каждого  $w_i$  выведите «yes», если слово принадлежит языку, или «no» в противном случае.

automaton.in	automaton.out
2 S	yes
S -> aA	no
A -> b	
2	
ab	
aa	

# Задача В. $\varepsilon$ -продукции

Имя входного файла: epsilon.in Имя выходного файла: epsilon.out

Дана КС-грамматика. Найдите все нетерминалы, из которых выводится  $\varepsilon$ .

## Формат входного файла

В первой строке задано число продукций n и стартовый символ. Следующие n строк содержат продукции вида  $A_i \to N_i$ , где  $A_i$  — нетерминал, а  $N_i$  — строка из терминалов и нетерминалов ( $1 \le n \le 100, \ 0 \le |N_i| \le 50$ ).

Каждый нетерминальный символ представлен в виде большой буквы латинского алфавита, а терминальный — маленькой. Строка  $N_i$  может быть пустой.

## Формат выходного файла

Выведите через пробел в лексикографическом порядке множество нетерминалов, из которых выводится  $\varepsilon$ .

epsilon.in	epsilon.out
4 S	В
S -> AB	
A -> a	
B ->	
B -> b	

# Задача С. Бесполезные символы

Имя входного файла: useless.in Имя выходного файла: useless.out

Дана КС-грамматика. Найдите все бесполезные нетерминалы.

#### Формат входного файла

В первой строке задано число продукций n и стартовый символ. Следующие n строк содержат продукции вида  $A_i \to w_i$ , где  $A_i$  — нетерминал, а  $N_i$  — строка из терминалов и нетерминалов ( $1 \le n \le 100, \ 0 \le |N_i| \le 50$ ).

Каждый нетерминальный символ представлен в виде большой буквы латинского алфавита, а терминальный — маленькой. Строка  $N_i$  может быть пустой.

## Формат выходного файла

Выведите через пробел в лексикографическом порядке множество бесполезных символов.

useless.in	useless.out
5 S	СТ
S -> AB	
S -> C	
A -> a	
B -> b	
T -> c	

# Задача D. НФХ

Имя входного файла: nfc.in Имя выходного файла: nfc.out

Дана КС-грамматика в нормальной форме Хомского. Дано слов w. Требуется посчитать количество способов вывести w в заданной грамматике. Напомним, что грамматика находится в нормальной форме Хомского, если любая ее продукция имеет вид либо  $A \to BC$ , либо  $A \to a$ .

## Формат входного файла

В первой строке задано число продукций n и стартовый символ. Следующие n строк содержат продукции вида либо  $A_i \to B_i C_i$ , либо  $A_i \to a_i$ , где  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$  — нетерминалы, а  $a_i$  — терминал. В следующей строке задано слово w ( $1 \le n \le 100$ ,  $1 \le |w| \le 100$ ).

Каждый нетерминальный символ представлен в виде большой буквы латинского алфавита, а терминальный — маленькой. Слово w состоит только из маленьких букв латинского алфавита.

## Формат выходного файла

Для каждого  $w_i$  выведите число способов породить слово в заданной грамматике по модулю 1000000007.

nfc.in	nfc.out
4 S	2
S -> AB	
S -> AA	
A -> a	
B -> a	
aa	

# Задача Е. КС-грамматика

Имя входного файла: cf.in Имя выходного файла: cf.out

Дана КС-грамматика, задающая язык L. Дано слово w. Определить, принадлежит ли слово w языку L.

## Формат входного файла

В первой строке задано число продукций n и стартовый символ. Следующие n строк содержат продукции вида  $A_i \to N_i$ , где  $A_i$  — нетерминалы, а  $N_i$  — строка из терминалов и нетерминалов. В следующей строке задано слово w ( $1 \le n \le 50$ ,  $0 \le |N_i| \le 5$ ,  $1 \le |w| \le 100$ ).

Каждый нетерминальный символ представлен в виде большой буквы латинского алфавита, а терминальный — маленькой. Все слова состоят только из маленьких букв латинского алфавита. Строка  $N_i$  может быть пустой.

## Формат выходного файла

Для каждого  $w_i$  выведите «yes», если слово принадлежит языку, или «no» в противном случае.

cf.in	cf.out
2 S	yes
S -> aA A -> b	
A -> b	
ab	