# Задача А. Слово и ДКА (1 балл)

 Имя входного файла:
 problem1.in

 Имя выходного файла:
 problem1.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Задан детерминированный конечный автомат и слово. Определить, допускает ли данный ДКА заданное слово.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла находится слово, состоящее из не более чем 100000 строчных латинских букв.

Во второй строке содержатся числа n, m и k — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате соответственно.  $(1 \le n, m \le 100000, 1 \le k \le n)$ .

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате "a b c", где a — номер исходного состояния перехода, b — номер состояния, в которое осуществляется переход и c — символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1. Гарантируется, что из любого состояния не более одного перехода по каждому символу.

#### Формат выходного файла

Требуется выдать строку "Accepts", если автомат принимает заданное слово, или "Rejects" в противном случае.

problem1.in	problem1.out
abacaba	Accepts
2 3 1	
2	
1 2 a	
2 1 b	
2 1 c	

# Задача В. Слово и НКА (1 балл)

 Имя входного файла:
 problem2.in

 Имя выходного файла:
 problem2.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Задан недетерминированный конечный автомат и слово. Определить, допускает ли данный НКА заданное слово.

#### Формат входного файла

В первой строке входного файла находится слово, состоящее из не более чем 10000 строчных латинских букв.

Во второй строке содержатся числа n, m и k — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате соответственно ( $1 \le n \le 100, 1 \le m \le 1000, 1 \le k \le n$ ).

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате "a b c", где a — номер исходного состояния перехода, b — номер состояния, в которое осуществляется переход и c — символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1.

#### Формат выходного файла

Требуется выдать строку "Accepts", если автомат принимает заданное слово, или "Rejects" в противном случае.

problem2.out
Accepts

## Задача С. Количество слов в языке (1 балл)

 Имя входного файла:
 problem3.in

 Имя выходного файла:
 problem3.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Задан детерминированный конечный автомат. Требуется определить количество допускаемых им слов по модулю  $10^9+7$ 

### Формат входного файла

В первой строке содержатся числа n, m и k — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате соответственно  $(1 \le n, m \le 100000, 1 \le k \le n)$ .

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате " $a\ b\ c$ ", где  $a\ -$  номер исходного состояния перехода,  $b\ -$  номер состояния, в которое осуществляется переход и  $c\ -$  символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1. Гарантируется, что из любого состояния не более одного перехода по каждому символу.

### Формат выходного файла

Выведите количество слов, допускаемых автоматом по модулю  $10^9+7$ . Если таких слов существует бесконечно много, требуется вывести -1

problem3.in	problem3.out
1 1 1	-1
1	
1 1 a	
3 5 1	6
3	
1 2 a	
1 2 b	
2 3 a	
2 3 b	
2 3 c	

# Задача D. Число слов длины l в языке ДКА (1 балл)

 Имя входного файла:
 problem4.in

 Имя выходного файла:
 problem4.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Задан детерминированный конечный автомат и число l. Требуется определить количество допускаемых им слов длины l по модулю  $10^9+7$ 

#### Формат входного файла

В первой строке содержатся числа n, m, k и l — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате, а также длина слов  $(1 \le n, m \le 100, 1 \le k \le n, 1 \le l \le 10^3)$ .

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате "a b c", где a — номер исходного состояния перехода, b — номер состояния, в которое осуществляется переход и c — символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1. Гарантируется, что из любого состояния не более одного перехода по каждому символу.

### Формат выходного файла

Выведите количество слов длины l, допускаемых автоматом, по модулю  $10^9 + 7$ .

problem4.in	problem4.out
3 6 1 1	1
3	
1 2 a	
1 2 b	
2 3 a	
2 3 b	
2 3 c	
1 3 q	

#### Дискретная математика Лабораторная работа по автоматам, 2016 год

# Задача Е. Число слов длины l в языке НКА (2 балла)

 Имя входного файла:
 problem5.in

 Имя выходного файла:
 problem5.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Задан недетерминированный конечный автомат и число l. Требуется определить количество допускаемых им слов длины l по модулю  $10^9+7$ 

#### Формат входного файла

В первой строке содержатся числа n, m, k и l — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате, а также длина слов  $(1 \le n, m \le 100, 1 \le k \le n, 1 \le l \le 10^3)$ .

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате "a b c", где a — номер исходного состояния перехода, b — номер состояния, в которое осуществляется переход и c — символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1. Гарантируется, что существует детерминированный автомат, распознающий тот же язык, имеющий не более 100 состояний.

### Формат выходного файла

Требуется выдать количество слов длины l, допускаемых автоматом, по модулю  $10^9 + 7$ .

problem5.in	problem5.out
3 6 1 1	1
3	
1 2 a	
1 2 b	
2 3 a	
2 3 b	
2 3 c	
1 3 q	

# Задача F. Изоморфизм ДКА (1 балл)

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайта

Задано два детерминированных конечных автомата. Определить, изоморфны ли они друг другу. Гарантируется, что все состояния автоматов достижимы.

#### Формат входного файла

Во входном файле находятся два описания ДКА. Формат описания следующий:

Во первой строке описания содержатся числа n, m и k — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате соответственно. ( $1 \le n, m \le 100000, 1 \le k \le n$ ).

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате "a b c", где a — номер исходного состояния перехода, b — номер состояния, в которое осуществляется переход и c — символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1. Гарантируется, что из любого состояния не более одного перехода по каждому символу.

## Формат выходного файла

Требуется выдать строку "YES", если автоматы изоморфны, или "NO" в противном случае.

### Пример

isomorphism.in	isomorphism.out
3 3 1	YES
3	
1 2 a	
1 3 c	
2 3 b	
3 3 1	
2	
1 3 a	
1 2 c	
3 2 b	

#### Примечание

Автоматы называются изоморфными, если существует биекция между их вершинами такая, что сохраняются все переходы, терминальные состояния соответствуют терминальным а начальные — начальным

# Задача G. Эквивалентность ДКА (1 балл)

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайта

Задано два детерминированных конечных автомата. Определить, эквивалентны ли они друг другу.

#### Формат входного файла

Во входном файле находятся два описания ДКА. Формат описания следующий:

Во первой строке описания содержатся числа n, m и k — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате соответственно. ( $1 \le n, m \le 1000, 1 \le k \le n$ ).

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате "a b c", где a — номер исходного состояния перехода, b — номер состояния, в которое осуществляется переход и c — символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1. Гарантируется, что из любого состояния не более одного перехода по каждому символу.

## Формат выходного файла

Требуется выдать строку "YES", если автоматы эквивалентны, или "NO" в противном случае.

### Пример

equivalence.in	equivalence.out
1 1 1	YES
1	
1 1 a	
2 2 2	
1 2	
1 2 a	
2 2 a	

#### Примечание

Автоматы называются эквивалентными, если они допускают один и тот же язык

# Задача Н. Минимизация ДКА (2 балл)

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайта

Задан детерминированный конечный автомат. Требуется построить эквивалентный ему автомат с минимальным количеством состояний.

#### Формат входного файла

Во первой строке входного файла содержатся числа n, m и k — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате соответственно.  $(1 \le n, m \le 1000, 1 \le k \le n)$ .

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате "a b c", где a — номер исходного состояния перехода, b — номер состояния, в которое осуществляется переход и c — символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1. Гарантируется, что из любого состояния не более одного перехода по каждому символу.

### Формат выходного файла

Требуется выдать результирующий автомат в том же формате.

### Пример

minimization.in	minimization.out
2 2 2	1 1 1
1 2	1
1 2 a	1 1 a
2 2 a	

#### Примечание

В следующей задаче требуется сделать то же самое, но с более жесткими ограничениями.

#### Дискретная математика Лабораторная работа по автоматам, 2016 год

# Задача І. Быстрая минимизация ДКА (3 балл)

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайта

Задан детерминированный конечный автомат. Требуется построить эквивалентный ему автомат с минимальным количеством состояний.

#### Формат входного файла

Во первой строке входного файла содержатся числа n, m и k — количество состояний, переходов и допускающих состояний в автомате соответственно.  $(1 \le n, m \le 50000, 1 \le k \le n)$ .

В следующей строке содержатся k чисел — номера допускающих состояний (состояния пронумерованы от 1 до n).

В следующих m строках описываются переходы в формате "a b c", где a — номер исходного состояния перехода, b — номер состояния, в которое осуществляется переход и c — символ (строчная латинская буква), по которому осуществляется переход.

Стартовое состояние автомата всегда имеет номер 1. Гарантируется, что из любого состояния не более одного перехода по каждому символу.

### Формат выходного файла

Требуется выдать результирующий автомат в том же формате.

fastminimization.in	fastminimization.out
2 2 2	1 1 1
1 2	1
1 2 a	1 1 a
2 2 a	