Удаляем все недостижимые состояния из Q (используя DFS).

Первоначально пусть есть две группы: F и Q - F. Множества представляют собой битовые наборы в C для эффективности. Для каждой группы G в Q' разделим G на подгруппы, такие, что два состояния q и r группы G находятся в одной и той же подгруппе тогда и только тогда, когда для всех t из T состояния q и r имеют переходы по t состояниям в одной и той же группе из Q' или оба не имеют переходов по t. Заменим группу G ее подгруппами и повторим последний шаг, пока не получим не меняющееся разбиение.

26 – все символы словаря

64 – количество состояний

ВВОД:

Первая строка – начальное состояние

Вторая строка – конечные состояния через пробел

Остальные строки для переходов – состояние, символ, новое состояние через пробел

Номера при выводе не связаны с номерами при вводе