## Tách xâu

Cho tập S gồm n xâu  $S_1, S_2, ..., S_n$  ( $|S_i| \le 100$ ) và một xâu X ( $|X| \le 10^5$ ). Đếm số lượng cách tách X thành các xâu con liên tiếp sao cho các xâu con này đều thuộc tập S.

Dữ liệu: vào từ file DEPART.INP

- Dòng đầu chứa ba số nguyên dương n.
- N dòng tiếp, dòng thứ i chứa xâu  $S_i$ .
- Dòng cuối cùng chứa xâu X.

Kết quả: Ghi ra **DEPART.OUT** số cách tìm được. Lấy số dư trong phép chia 1000000007.

DEPART.INP	DEPART.OUT
3	4
a	
b	
ab	
abab	

## Ràng buộc:

- 30% số test  $|X| \le 20, n \le 10$
- 30% số test 20 < |X| < 10000,  $n \le 100$