

TÌM TỪ

Cho một từ điển gồm N từ. Một thuật toán cổ điển để tìm kiếm một từ W trong từ điển bằng cách thực hiện so sánh từ W với từng từ trong từ điển bắt đầu từ từ đầu tiên đến hết. Mỗi khi so sánh hai từ, các ký tự lần lượt được so sánh bắt đầu từ vị trí 1 cho đến khi phát hiện ra ký tự khác nhau hoặc cho đến khi phát hiện ra sự kết thúc của một trong hai từ (trường hợp này xảy ra khi một từ là phần đầu của từ kia). Khi tìm thấy từ W thì kết thúc việc tìm kiếm.

Phân tích thuật toán ta thấy thao tác để tìm kiếm được từ W trong từ điển bằng số lượng từ cần phải so sánh với W cộng thêm tổng độ dài của các tiền tố chung dài nhất của W với các từ mà nó so sánh.

Viết chương trình cho trước từ W tính toán số lượng các thao tác thực hiện để tìm kiếm được từ W trong từ điển. Có tất cả Q câu hỏi như vậy.

Dữ liệu: vào từ file LOOKUP.INP

- Dòng đầu tiên ghi số nguyên dương N ($1 \leq N \leq 30000$) là số lượng từ trong từ điển.
- N dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi một từ trong từ điển. Các từ được liệt kê theo thứ tự mà thuật toán so sánh thực hiện. Tất cả các từ trong từ điển là phân biệt.
- Dòng tiếp theo ghi Q là số lượng truy vấn cần phải thực hiện ($1 \leq Q \leq 30000$)
- Q dòng cuối mỗi dòng ghi một từ cần phải tìm kiếm.

Tất cả các từ chỉ gồm các chữ latin thường có độ dài không vượt quá 30.

Kết quả: ghi ra file LOOKUP.OUT gồm Q dòng, mỗi dòng ghi một số nguyên là số thao tác cần thực hiện cho mỗi câu truy vấn.

LOOKUP.INP	LOOKUP.OUT
5	11
abcd	7
badf	8
aad	9
bcf	
abdx	
e	
4	
abc	
aad	
bc	
bad	

Giải thích:

Với xâu abc , ta so sánh với " $abcd$ " 4 lần (dừng lại thấy khác biệt), với " $badf$ " 1 lần, với " aad " 2 lần, với " bcf " 1 lần, với " $abdx$ " 3 lần. Tổng số thao tác: $4 + 1 + 2 + 1 + 3 = 11$.

Với xâu aad , ta so sánh với " $abcd$ " 2 lần, với " $badf$ " 1 lần, với " aad " 4 lần (tính cả việc xét sự kết thúc của từ). Tới đây tìm thấy từ trong từ điển, ta kết thúc tìm kiếm. Tổng số thao tác: $4 + 1 + 2 = 7$.