

Słownik T9

Zadanie: SLO0
Limit pamięci: 96 MB
Limit czasu: 5 s

Każdy wie jak wygląda klawiatura (przeciętnego) telefonu komórkowego:

1	2	3	
	abc	def	
4	5	6	
ghi	jkl	mno	
7	8	9	
pqrs	tuv	wxyz	

Dosyć znanym mechanizmem jest także słownik T9. Wystarczy jednokrotnie przyciskać klawisze, które przyporządkowane są do żądanych liter, a odpowiednie oprogramowanie próbuje dopasować przyciśnięte cyfry do słów, które ma w słowniku. Twoim zadaniem na dziś, jest zaimplementować takie oprogramowanie.

Napisz program, który: wczyta listę słów w słowniku oraz zapytania dotyczące wstukanych kodów, wyznaczy słowa przyporządkowane do wprowadzonych kodów i wypisze wyniki na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby naturalne: N oraz Q, oddzielone pojedynczym odstępem i określające kolejno: liczbę słów w słowniku oraz liczbę zapytań.

W kolejnych N wierszach znajduje się lista słów w słowniku — po jednym słowie w każdym wierszu. Słowa w słowniku są niepustymi ciągami małych liter alfabetu łacińskiego.

W kolejnych Q wierszach znajdują się zapytania do słownika — po jednym zapytaniu w każdym wierszu. Zapytania są niepustymi ciągami cyfr.

WYJŚCIE

Twój program powinien wypisać na wyjście dokładnie Q wierszy. W i-tym wierszu powinna się znaleźć odpowiedź na i-te zapytanie. Odpowiedź na każde zapytanie powinna być:

- słowem NIE jeśli dany kod nie występuje w żadnym prefiksie słowa ze słownika,
- słowem ze słownika jeśli dany kod dopasowuje tylko do prefiksu jednego słowa ze słownika,
- liczbą x jeśli dany kod dopasowuje do prefiksu dokładnie x (x > 1) słów ze słownika.

OGRANICZENIA

 $1 \le N \le 250\,000, 1 \le Q \le 500\,000.$

Długość słów w słowniku nie przekracza 1 000 znaków.

Sumaryczna długość słów w słowniku nie przekracza 1 000 000 znaków.

Długość każdego z zapytań nie przekracza 1000 znaków.

Sumaryczna długość zapytań nie przekracza 4 000 000 cyfr.

PRZYKŁAD

Wejście	Wyjście
4 4	NIE
anna	3
andrzej	anna
ambrozy	pokorski
pokorski	
123	
26	
266	
7	