Krzyżówka

Letni obóz treningowy OIJ, dzień 2.

18 sierpnia 2020





Bajtosia rozwiązuje krzyżówkę. Rozwiązała już jej część, ale niestety, pozostałe hasła są dla niej za trudne. Prawie już straciła nadzieję, ale przypomniała sobie, że na końcu czasopisma z krzyżówkami jest indeks wszystkich haseł w krzyżówkach z tego numeru – podzbiór słownika języka polskiego. Ponieważ trudno napisać program, który będzie odpowiadał na pytania w języku polskim, Bajtosia postanowiła jedynie dopasowywać słowa do wzorców – przecież niektóre litery haseł są już ustalone, może akurat będzie tylko jedno, albo chociaż bardzo mało pasujących słów z indeksu. Bajtosia nieznane litery haseł zastępuje znakiem zapytania ?: na przykład do wzorca k?j?k pasują chociażby słowa kajak lub kijek. Teraz już tylko jedynym problemem jest fakt, że Bajtosia kiepsko sobie radzi z programowaniem. Ale od czego ma Ciebie?

Napisz program, który wczyta listę potencjalnych haseł oraz wzorce, do których należy dopasować hasła, wyznaczy dla każdego wzorca pasujące do niego hasła i wypisze wyniki na standardowe wyjście.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N ($1 \le N \le 100\,000$), określająca liczbę haseł w indeksie na końcu czasopisma. W kolejnych N wierszach znajdują się hasła, po jednym w wierszu.

W kolejnym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna Q ($1 \le Q \le 200\,000$), określająca liczbę wzorców, dla których Bajtosia chce uzyskać odpowiedź. W kolejnych Q wierszach znajduje się opis kolejnych wzorców, po jednym w wierszu. Każdy wzorzec to ciąg znaków, w którym każdy znak jest albo małą literą alfabetu angielskiego, albo znakiem ?. W szczególności, wzorzec może składać się zarówno z samych znaków ?, jak i samych liter.

Hasła indeksu są parami różne i zawsze stanowią podzbiór pliku words.txt – plik można pobrać z działu *Pliki*. Plik words.txt został przygotowany na podstawie oficjalnego słownika haseł języka polskiego. Dla ułatwienia, ze słów zostały usunięte polskie znaki, zatem każde słowo składa się z małych liter alfabetu angielskiego (26 liter od a do z). W słowniku nie występują słowa o długości większej niż 10.

Wyjście

Twój program powinien wypisać na wyjście dokładnie Q wierszy. W i-tym wierszu powinna się znaleźć odpowiedź dla i-tego wzorca z wejścia. Odpowiedź powinna być dopasowanym hasłem jeśli jest dokładnie jedno pasujące lub liczbą całkowitą – liczbą dopasowanych haseł indeksu, jeśli ta liczba jest różna od 1. Zauważ, że jeżeli żadne hasło nie pasuje do wzorca, odpowiedzią powinno być 0.

Przy dopasowaniu haseł znak? zastępowany jest zawsze jedną literą.

Ocenianie

Możesz rozwiązać zadanie w kilku prostszych wariantach – niektóre grupy testów spełniają pewne dodatkowe ograniczenia. Poniższa tabela pokazuje, ile punktów otrzyma Twój program, jeśli przejdzie testy z takim ograniczeniem.

Dodatkowe ograniczenia	Liczba punktów
$N, Q \le 100$	10
$N,Q \le 1000$	20
$N, Q \le 15000$	30
długość żadnego ze słów na wejściu nie przekracza 5	10



Przykłady

Wejście dla testu krz0a:

4
olimpiada
zadanie
zadanko
test
3
???????
o?impiada
x????????

Wyjście dla testu krz0a:

2 olimpiada 0

Pozostałe testy przykładowe

- test krz0b: Test losowy z N=Q=100.
- test krz0c: W zapytaniach nie występują znaki ? z N=Q=1000.