



Zadanie L2 Mapa samochodowa

Każdy widział samochodowe mapy Polski, czy też innych krajów — oprócz wielu przydatnych informacji są tam tabelki odległości pomiędzy miastami. Oglądanie ich nie przyśpiesza wprawdzie dojazdu, ale z pewnością poprawia nastrój kierowcom i pasażerom na całym świecie.

Znając długość wszystkich pojedynczych odcinków autostrad, pomóż sporządzić tabelę odległości.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii znajduje się liczba całkowita dodatnia $n \ (2 \le n \le 200)$ — liczba miast. W kolejnych n liniach podane są nazwy miast, składające się z wielkich i małych liter alfabetu angielskiego, nie dłuższe niż 10 znaków.

Następna linia zawiera liczbę całkowitą $1 \le m \le 40000$ — liczbę autostrad. Opisy autostrad zajmują kolejnych m linii i są podane w formacie miasto_1 miasto_2 odległość. Odległości są liczbami całkowitymi dodatnimi nie większymi niż 10^6 . Między dwoma miastami nie prowadzi więcej niż jeden odcinek drogi. Możesz założyć, że z każdego miasta da się dojechać do każdego innego.

Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz tabelkę najkrótszych odległości drogowych pomiędzy wszystkimi miastami, sformatowaną tak, jak w przykładzie, tzn. pierwszy wiersz i pierwsza kolumna tabeli powinny zawierać nazwy miast (kolejność taka, jak w zestawie), zaś na przecięciu i+1-szej kolumny i j+1-szego wiersza znaleźć się powinna odległość drogowa między miastami i-tym i j-tym. Szerokość każdej kolumny powinna wynosić 12 znaków — tekst należy wyrównywać do prawej strony i uzupełniać spacjami.

Dostępna pamięć: 8MB



Algorytmy i Struktury Danych 1 (ASD1) Semestr letni 2007/2008

Kraków 27 maja 2008



Przykład

Dla danych wejściowych:

1

4

Krakow

Kielce

Warszawa

Gdansk

4

Krakow Warszawa 360

Krakow Kielce 117

Kielce Warszawa 182

Gdansk Warszawa 342

Poprawną odpowiedzią jest:

	Krakow	Kielce	Warszawa	Gdansk
Krakow	0	117	299	641
Kielce	117	0	182	524
Warszawa	299	182	0	342
Gdansk	641	524	342	0