Zadanie 102.

Wiązka zadań Portal społecznościowy

Użytkownicy pewnego niszowego portalu społecznościowego mogą zawierać ze sobą znajomości, a także dzielić się zdjęciami. W plikach tekstowych podane są dane pewnej grupy użytkowników portalu, lista par użytkowników będących znajomymi, a także lista zdjęć, które opublikowali użytkownicy. Dane w wierszach rozdzielone są znakiem tabulacji, a pierwszy wiersz każdego pliku jest wierszem nagłówkowym.

Plik uzytkownicy.txt opisuje użytkowników portalu: dla każdego podany jest kolejno: jego identyfikator w bazie (ID_uzytkownika), imię (Imie), nazwisko (Nazwisko), kraj, z którego on pochodzi (Kraj) oraz płeć (Plec, M—mężczyzna, K—kobieta):

Ι	D_uzytkownika Plec	Imie	Nazwisko	Kraj	
1	FIEC	Joshua	King	Stany Zjednoczone	M
2		Leonardo	De Luca	Wlochy	M
3		Aleksandra	Krawczvk	Polska	K

Plik znajomosci. txt zawiera listę par znajomych. Każdy wiersz zawiera dwa różne identyfikatory użytkowników, którzy są znajomymi (Znajomy_1 oraz Znajomy_2), oraz datę zawarcia znajomości (Data).

Znajomy_1	Znajomy_2	Data
64	12	2014-11-23
81	46	2013-01-27
82	13	2013-11-01

W pliku zdjecia.txt opisane są zdjęcia opublikowane przez użytkowników. Każdy wiersz zawiera: identyfikator zdjęcia (ID_zdjecia), datę publikacji zdjęcia (Da-ta_dodania), identyfikator użytkownika, który je dodał (ID_uzytkownika), oraz podaną w pikselach szerokość i wysokość zdjęcia (Szerokosc i Wysokosc).

ID_zdjecia	Data_dodania	<pre>ID_uzytkownika</pre>	Szerokosc	Wysokosc
1	2013-06-29	11	720	480
2	2014-09-08	56	720	480
3	2013-08-30	74	1440	576

Wykorzystując dane zawarte w podanych plikach oraz dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia. Każdą odpowiedź umieść w pliku wyniki.txt, poprzedzając ją numerem odpowiedniego zadania.

102.1.

Podaj, ile zdjęć zostało opublikowanych w 2014 roku.

102.2.

Podaj wszystkie pary użytkowników, którzy są znajomymi i mają takie samo imię. Dla każdej takiej pary podaj imię, nazwisko i kraj pochodzenia każdego użytkownika.

102.3.

Podaj zestawienie 10 krajów, z których pochodzi najwięcej zdjęć. Dla każdego kraju podaj jego nazwę i liczbę zdjęć z niego przesłanych. Posortuj listę malejąco według liczby opublikowanych zdjęć.

102.4.

Podaj wysokość i szerokość zdjęcia, które ma najwięcej pikseli, oraz imię i nazwisko użytkownika, które je opublikował. Możesz założyć, że jest tylko jedno takie zdjęcie.

102.5.

Znajdź wśród użytkowników mężczyzn, którzy opublikowali w portalu zdjęcie, nie mając w momencie jego publikacji żadnych znajomych. Dla każdego takiego użytkownika podaj jego imię, nazwisko i kraj pochodzenia. Listę posortuj rosnąco według alfabetycznej kolejności nazwisk użytkowników.