Wiazka zadań Dziennik ocen

Dane są trzy pliki tekstowe: uczniowie.txt, przedmioty.txt i oceny.txt, w których zapisano oceny wystawiane uczniom w pewnym technikum informatycznym w okresie od 1.09.2014 r. do 18.12.2014 r.

Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a kolumny w wierszach rozdzielone są znakami tabulacji.

Plik o nazwie uczniowie.txt zawiera informacje dotyczące uczniów szkoły. W każdym wierszu znajduje się: identyfikator ucznia (ID_ucznia), jego imię (Imie), nazwisko (Nazwisko) oraz oznaczenie klasy za pomocą rzymskiej liczby i litery (Klasa).

Przykład

Id_ucznia	Imie	Nazwisko	Kla	asa
123/2011	Wojciech	Banasik	IV	E
124/2011	Monika	Baranowska	IV	E
125/2011	Janusz	Czerwinski	ΙV	E

Plik przedmioty.txt zawiera identyfikator przedmiotu (Id_przedmiotu) oraz nazwę przedmiotu (Nazwa przedmiotu).

Przykład

<pre>Id_przedmiotu</pre>	Nazwa przedmiotu
1	j.polski
2	j.angielski
3	j.niemiecki

W pliku oceny.txt zapisane są w każdym wierszu: identyfikator oceny (Id_oceny), data wystawienia oceny (Data), identyfikator ucznia (Id_ucznia), identyfikator przedmiotu (Id_przedmiotu) oraz ocena (Ocena).

Przykład

Ιd	oceny	Data	Id_ucznia	<pre>Id_przedmiotu</pre>	Ocena
1		2014-09-08	704/2014	1	2
2		2014-09-08	312/2012	1	4
3		2014-09-08	649/2013	3	5

Korzystając z danych zawartych w tych plikach oraz z dostępnych narzędzi informatycznych, wykonaj poniższe polecenia. Każdą odpowiedź umieść w pliku wyniki.txt, poprzedzając ją numerem odpowiedniego zadania.

98.1.

Imiona dziewcząt w zestawieniu kończą się na literę "a". Podaj klasy, w których ponad 50% wszystkich uczniów to dziewczęta.

98.2.

Podaj daty, kiedy w szkole wystawiono więcej niż 10 jedynek jednego dnia.

98.3.

Podaj, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, średnie ocen z języka polskiego dla każdej klasy czwartej.

08.4

Podaj zestawienie zawierające dla każdego przedmiotu liczbę piątek wystawionych w kolejnych miesiącach od września do grudnia łącznie we wszystkich klasach.

98.5.

Podaj zestawienie imion i nazwisk uczniów klasy II A, którzy nie otrzymali żadnej oceny z przedmiotu sieci komputerowe.