Zadanie 6. Noworodki (10 pkt)

Pliki noworodki.txt oraz mamy.txt zawierają dane o dzieciach i ich matkach.

W pliku noworodki. txt każdy wiersz zawiera następujące informacje o jednym dziecku, rozdzielone znakami odstępu: identyfikator, pleć (c - córka, s - syn), imię, data urodzenia, waga [g], wzrost [cm] oraz identyfikator matki.

Przykład:

1 c Agnieszka 20-lis-1999 2450 48 33

W pliku mamy. txt każdy wiersz zawiera informacje o jednej kobiecie, rozdzielone znakami odstępu: *identyfikator matki*, *imię*, *wiek*.

Przykład:

1 Agata 25

Identyfikator matki z pliku noworodki.txt odpowiada identyfikatorowi w pliku mamy.txt.

Wykorzystując dane zawarte w plikach mamy.txt i noworodki.txt oraz dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi umieść w pliku tekstowym zadanie6.txt, każdą odpowiedź poprzedź literą oznaczającą stosowny podpunkt.

- a) Podaj imię i wzrost najwyższego chłopca oraz imię i wzrost najwyższej dziewczynki. Uwaga: Jest tylko jeden taki chłopiec i tylko jedna taka dziewczynka.
- b) W którym dniu urodziło się najwięcej dzieci? Podaj datę i liczbę dzieci. <u>Uwaga:</u> Jest tylko jeden taki dzień.
- c) Podaj imiona kobiet w wieku poniżej 25 lat, które urodziły dzieci o wadze powyżej 4000 g.
- d) Podaj imiona i daty urodzenia dziewczynek, które odziedziczyły imię po matce.
- e) W pliku noworodki txt zapisane są informacje o narodzinach bliźniąt. Bliźnięta można rozpoznać po tej samej dacie urodzenia i tym samym identyfikatorze matki. Pamiętaj, że przykładowo Jacek i Agatka oraz Agatka i Jacek to ta sama para. Możesz założyć, że w danych nie ma żadnych trojaczków, czworaczków, itd. **Podaj daty**, w których urodziły się bliźnięta.

Do oceny oddajes	sz plik(i) o naz	wie(ach)					, zawierający(e)	
<i>y y</i>	tu wpisz nazwę(y) pliku / plików							
komputerową(e)	realizację(e)	Twoich	obliczeń	oraz	plik	tekstowy	zadanie6.txt	
zawierający odpo	wiedzi do podj	punktów a	a), b), c), d) i e) z	adania	1.		

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	6a)	6b)	6c)	6d)	6e)
	Maks. liczba pkt	2	2	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt					