Un insegnante di un liceo memorizza in un file tutti i voti conseguiti dai suoi studenti nelle verifiche dell'anno scolastico in corso. Il formato del file può essere dedotto dall'esempio a fianco. I nomi possono essere costituiti da più parole separate da uno spazio. Il numero massimo di voti per studente è 50 e il numero massimo di studenti è 100.

Università degli Studi di Udine Fondamenti di Programmazione e Strutture dati e Algoritmi 29 gennaio 2021

Prova scritta per studenti di Ing. Elettronica e Ing. Gestionale Modulo PROGRAMMAZIONE - DURATA DELLA PROVA: 60 minuti

Degli Specchi, Paola, 10/11/2020, 8.
Vignoni, Pier Paolo, 8/1/2021, 6.
Vai, Ugo, 10/11/2020, 10.
Degli Specchi, Paola, 7/12/2020, 9.
Vai, Ugo, 10/11/2020, 3.
Della Valle Di Sotto, Luigi, 7/12/2020, 5.

Scopo dell'esercizio è generare un file di testo contenente, per ogni studente, l'elenco dei voti conseguiti e la media (arrotondata alla prima cifra decimale), nel formato che si può dedurre dall'esempio a fianco (attenzione al formato della data!). Gli studenti in tale file devono comparire nell'ordine in cui compaiono per la prima volta nel file di ingresso. Anche i voti devono comparire nell'ordine in cui si trovano nel file di ingresso. Al termine dell'elenco dei voti di ogni studente deve essere scritta la media e una riga bianca di separazione dallo studente successivo (o dalla fine del file, nel caso dell'ultimo studente).

Si scriva un programma in linguaggio C che riceva sulla linea di comando il nome di un file di ingresso e di un file di uscita e scriva nel file di uscita l'elenco dei voti conseguiti e la media come sopra descritto. Paola Degli Specchi 2020-11-10 8

2020-12-7 9

MEDIA: 8.5

Pier Paolo Vignoni

2021-1-8 6

MEDIA: 6.0

Ugo Vai

2020-11-10 10

2020-11-10 3

MEDIA: 6.5

Luigi Della Valle Di Sotto

2020-12-7 5

MEDIA: 5.0