Fondamenti di Informatica

Prof. M. Gavanelli, E. Lamma miniParziale B - 20 Aprile 2017

Esercizio 1 (Punti 15 su 31) (1h e 30 min)

In un file binario alimenti.bin sono scritti i valori calorici (per 100 grammi di prodotto) dei prodotti alimentari. Per ciascun prodotto, il file alimenti.bin contiene

- il nome del prodotto (stringa di 50 char),
- e il valore dell'energia (intero, in Kilo-calorie).

Ad esempio, per il prodotto *cracker* si ha:

"cracker" 439

perché i cracker hanno, per 100 grammi di prodotto, 439 kcal.

Si realizzi un programma C, organizzato in almeno tre funzioni, rispettivamente dedicate a:

- a partire dal file alimenti.bin, creare una lista L in memoria centrale che contiene i dati dei prodotti, ordinata in base al nome del prodotto; la funzioneA riceve come parametri:
 - il puntatore al file,
 - il puntatore a L (inizializzata a NULL nel main),

più eventuali parametri a scelta, e restituisce il puntatore alla radice della lista L;

- FACOLTATIVO: stampare la lista L a video; la **funzioneB** riceve come parametri:
 - il puntatore a L,

più eventuali parametri a scelta, e restituisce void;

• a partire dalla lista L creata, determinare quale è il valore calorico medio degli alimenti (tale valore, di tipo float, si ottiene contando il numero di elementi in lista e sommandone le calorie, facendo poi la divisione calorie totali diviso numero alimenti). Stampare questo valore medio su un file di uscita di tipo testo output.txt da consegnare con i codici sorgente; la funzioneC riceve come parametri

- il puntatore al secondo file,
- il puntatore a L,

più eventuali parametri a scelta, e restituisce float.

NOTA BENE: Si consegnino i sorgenti e il file di uscita generato. È possibile utilizzare librerie C (ad esempio per le stringhe). Nel caso si strutturi a moduli l'applicazione qualunque libreria utente va riportata nello svolgimento.

Esercizio 2 (Punti 3 su 31) (15 min)

Sia data la seguente funzione fun che riceve un carattere e un albero binaro di caratteri

```
int fun(char i, tree T)
{ if (T==NULL) return 0;
  else    if (i==T->value) return 1 + fun(i,T->left)+fun(i,T->right);
       else
            return fun(i,T->left)+fun(i,T->right);
}
```

Si indichi cosa fa la funzione fun e se ne valuti la complessità asintotica come numero di test i==T->value, sia nel caso in cui il valore char i passato alla funzione non sia presente nell'albero tree T, sia nel caso sia presente.

NOTA BENE: Si consegni la soluzione in un file teoria.txt.