Esercizio 1 del 29/5/2017

L'esercizio è molto simile all'esercizio 0 di questa settimana. Unica differenza il modo in cui vengono restituite la lista del match e quella restante. Ora per farlo useremo questa struttura:

struct doppialista{nodo* listamatch, * restante;};

In questo esercizio si richiede di scrivere la funzione ricorsiva match2 col seguente prototipo:

doppialista* match2(nodo* T, char* P, int dimP)

PRE=(L(T) è corretta, dimP>=0, P contiene dimP elementi)

POST=(se esiste match di P in L(T) allora match2 restituisce il puntatore X ad un valore di tipo doppialista tale che X->listamatch sia la lista del match trovato e X->restante sia la lista restante, se invece non c'è match, match2 restituisce il puntatore 0 e L(T) resta inalterata).

Correttezza: dimostrare induttivamente la correttezza di match2 rispetto a PRE e POST.