

Sa se scrie o functie LISP, care plecand de la o lista ce contine si liste imbricate (lista generalizată) dată ca argument, returnează o listă in care se inverseaza numai secventele continue de atomi din lista initiala.

Exemplu:

( inverseaza ' (a b c (d (e f) g h i))) ==> (c b a (d (f e) i h g))

Se cere rezolvarea problemei iterativ sau recursiv .

Punctaj: 2 –puncte din oficiu

8 – puncte rezolvarea corecta cu obtinerea rezultatului

4 – puncta rezolvarea partial corecta