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