

R1

Se da o lista neliniara formata din numere si atomi.

Sa se determine, in ordine inversa, toate elementele nenumerice unice din lista data.

$L = (3 \ a \ (b \ (c \ (4 \ (d \ 5) \ b \ 3)) \ 7)) \Rightarrow R = (b \ d \ c \ a)$

Cerinta minimala pentru 5: Steregerea unui element E dintr-o lista liniara.