

R2

Se da o lista neliniara formata din numere si atomi.

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

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

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