

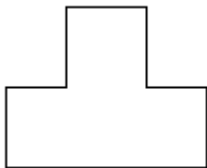
Napravi proceduru **histo :l** koja će crtati samo **vanjski obris oblika** koji se sastoji od niza zadanih pravokutnika **paralelnih s koordinatnim osima**. Vanjski obris oblika čine **stranice pravokutnika ili dijelovi tih stranica koji se sami ne nalaze unutar nekog pravokutnika**. Lista **:l** sadržavat će opis niza pravokutnika gdje će svaki element liste **:l** biti lista od **3** elementa koja opisuje jedan pravokutnik. Dakle, elementi liste **:l** bit će oblika [**:x1 :x2 :y**], gdje će **:x1** i **:x2** uvijek biti u intervalu [**-200, 200**] i vrijedit će **:x1 < :x2**, dok će **:y** biti pozitivan broj **manji od 100**. **:y1, :y2** i **:x** predstavljaju redom x-koordinatu lijeve i desne stranice pravokutnika te y-koordinatu gornje stranice pravokutnika. **Donja stranica će uvijek biti na x-osi** (dakle, bit će na visini 0). Dodatno, treba nacrtati **liniju na x-osi** koja će se koja će ići od **najljevijeg do najdesnijeg pravokutnika** (pogledaj 2. primjer).

Naziv procedure: **histo :l**

Naziv datoteke: **histo.lgo**

Primjeri:

cs histo [[-50 50 40] [-20 20 80]]



cs histo [[-50 -20 100] [0 30 40] [20 60 50]]

