

Egy bináris fát mindig megadhatunk egy zárójeles kifejezéssel. (X) mindig egy egyelemű fát jelöl, $((X)X(X))$ pedig egy olyan fát, amelyben a gyökérelentől balra és jobbra is pontosan egy egyelemű fa található.

Példák:

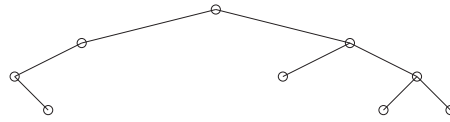
$((X)X)$



$(X(X))$



$((((X(X))X)X((X)X((X)X(X))))$



Készítsünk programot (i68.pas, . . .), amely beolvass egy bináris fát leíró zárójeles kifejezést (legalább 1 elem biztosan van benne), majd kirajzolja a bináris fát.