

Algo

Trie des points suivant x ($n \ln(n)$)

Pour i de 0 à n - 1 faire (n fois)

 p ← P[i]

 Si p est extrémité gauche alors

 Insere(T,p) ($\ln(n)$)

 Est ce que p intersecte celui au dessus ou en dessous (1)

 Sinon

 Supprime(T,p) ($\ln(n)$)

 Est-ce que Au dessus intersecte Au dessous (1)

 FinSi

FinPour