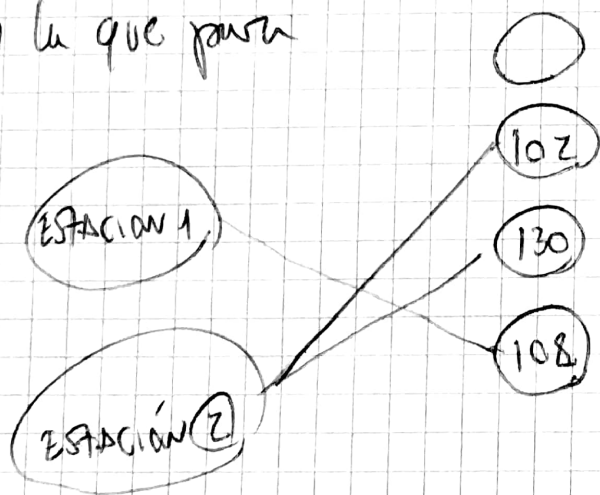


Ejercicio 7 SANTORO 105572

Lo que pensé es armar un grafo^{no} dirigido con todas las estaciones por un lado, ~~y~~ (como vertices) y por otro lado todas las líneas de bondi (también vertices). Cada vertice tiene un tipo ENUM \rightarrow [ESTACION, ROJO, AZUL]

~~y~~ y cada colectivo tiene una ARISTA con cada ESTACION en la que para



ENTONCES LA FUNCIÓN lo que haría sería recorrer las paradas

(For E IN ESTACIONES :) y chequearía que ~~sea~~ tenga ≤ 2 adyacentes, y que ambas sean de distinto color. Si alguna de estas condiciones, no se da: retornen false. Y esto iterando por cada ESTACION debería andar lo ~~era~~

NOTA
Si EN NINGUNA iteración retornó false, return true ~~entonces true~~