Trabajo Práctico - Taller de Programación Concurrente - 2do semestre 2018

Existen 3 robots L y un robot coordinador.

Cada robot L debe realizar un recorrido en L (10 de alto y 5 de ancho), depositando una flor por esquina que se obtiene de una fuente. Para ello, cada robot L solicita al jefe, la esquina de inicio de su recorrido en L.

Antes de comenzar el recorrido en L, cada robot L informa su identificación y la esquina recibida.

Cuando cada robot L termina su recorrido, le avisa al coordinador si pudo completarlo (le alcanzaron las flores de la fuente para depositar una en cada esquina), y de ser así, el coordinador le enviará un número al azar (entre 20 y 50) que representa la cantidad de pasos que tiene que recorrer en una calle determinada.

Fuente (100,100)

Notas

El robot coordinador inicia en la esquina (1,1).

El robot L1 inicia en (2,1), su L en la esquina (20,70), recorre la calle 3.

El robot L2 inicia en (3,1), su L en la esquina (27,70), recorre la calle 5.

El robot L3 inicia en (4,1), su L en la esquina (34,70), recorre la calle 7.

La fuente de flores está en la esquina (100,100).

