

Práctica 02- Computacion Distribuida

Integrantes:

- Sandoval Mendoza Antonio
- Sinencio Granados Dante J.

DESCRIPCION DEL CODIGO

Dentro del archivo contiene 5 clases:

1. CanalBroadcast: Interfaz donde construimos los canales. Contiene las funciones:
envia() y creac_canal_de_entrada().
2. Nodo: Interfaz de los nodos.
3. NodoBroadcast: Es el algoritmo Broadcast y para correrlo "envi.run()" en el intérprete de python. Se encuentra un ejemplo en el código. Y regresa desde que nodo se recibió el mensaje y la ronda.
4. NodoGenerador: Genera el árbol generador. (No pudimos terminar de resolverlo pero se encuentra un avance).
5. NodoVecinos: Implementa el algoritmo para conocer a nuestros vecinos. Se corre con "envi.run()". Y regresa un nodo con la lista de sus vecinos.