Práctica 2. Computación Distribuida

Romo Olea Fhernanda Montserrat Jardínes Mendoza César Eduardo

La implementación de los algoritmos de DFS y BFS distribuido se realizó dentro de sus respectivas clases, ambas clases pasaron las pruebas unitarias y adicional a estas generamos unas líneas de código adicionales dentro de las clases para probar cada una individualmente.

Si lo desean, pueden descomentar las últimas líneas de código de cada archivo, las cuales corresponden a un pequeño "Main" el cual se sirve de una pequeña gráfica para probar el algoritmo, adicional a ello, entre las líneas de código de los métodos dfs y bfs correspondientes a la clases NodoDFS y NodoBFS se hallan ciertas líneas comentadas que comienzan con la cadena "+++", las cuales complementan la prueba que realiza el main.

Para probar nuestro main solo es necesario escribir los siguientes comandos en terminal:

> python 3 -i NodoDFS.py (o NodoBFS.py) > envi.run()