Manual de

Usuario

Grafos

Universidad de caldas

Ricardo Valencia C.

Daniel De La Pava R.

2022

A. Instalación

1. Como primer paso es necesario la instalación del aplicativo Node js el cual se puede instalar directamente de su sitio oficial.

https://nodejs.org/es/



2. Descargamos el gestor de base de datos llamado Mongo DB desde el siguiente link:

https://www.mongodb.com/try/download/community

- 3. Se descarga el backend del programa que alberga el servidor de Flask, se hace un git clone al siguiente repositorio de github:
- 4. Ingresamos a la carpeta 'nuevo' dentro del proyecto descargado en el paso anterior y se realiza un clone del siguiente repositorio:
- 5. Ingresamos desde el CMD a la carpeta "nuevo" y realizamos el comando *npm install* para instalar las librerías necesarias para el frontend.
- 6. Desde el CMD vamos a ingresar una serie de comandos que instalaran todas las librerías necesarias para el backend. Los comandos son los siguientes (Se ingresan uno a uno):
 - *Pip install networkX*
 - Pip install graphviz
 - Pip install pymongo
 - Pip install pandas

Además de esto la librería graphviz tiene algunos pasos adicionales:

- 1. Se debe instalar la librería principal desde el siguiente link: https://graphviz.org/download/
- 2. Luego se agrega la ruta del bin de la carpeta Graphviz en las variables de entorno.
- 3. Paso seguido se agrega la ruta del pydot dentro del bin en las variables del sistema.
- 7. Desde el cmd accedemos hasta la carpeta "flask-server".Dentro de la misma ejecutamos el comando *Python server.py* para poner en marcha el backend.
- 8. Abriendo otra pestaña de CMD accedemos a la carpeta "nuevo" y ejecutamos el comando *npm start*.

B. Funcionalidades del sistema

Archivo:



o Crear un nuevo grafo:



 Personalizado: Esta opción crea un grafo con un nodo para la personalización completa por parte del usuario



 Aleatorio: Esta opción crea un grafo con un numero de nodos y arcos definidos por el usuario.



 Abrir: Abre el archivo json que se especifica con el nombre.(Debe estar dentro de la carpeta "saves")



- Cerrar: Esta opción cierra el grafo actual para iniciar con uno nuevo
- o Guardar: Esta opción guarda el grafo actual en formato json en la carpeta "saves" y en base de datos.
- o Guardar como: Esta opción pregunta el nombre del archivo para posteriormente guardarlo en formato json en la carpeta "saves".



o Exportar datos:



 Excel: Exporta el grafo en formato .xlsx en la carpeta "savesExcel"



 Imagen: Exporta el grafo en formato .png en la carpeta "savesPNG"



PDF: Exporta una imagen del grafo en formato .PDF en la carpeta "savesPDF"



• Editar:



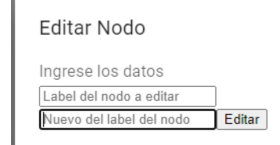
o Nodo:



 Agregar: Opción para agregar un nodo al grafo con el id que el usuario prefiera.



• Editar: Opción para editar un nodo cambiándole el id.



Eliminar: Opción para eliminar un nodo por id

Eliminar Nodo Ingrese los datos Label del nodo a eliminar Eliminar

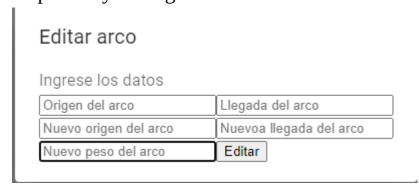
o Arco:



 Agregar: Opción para agregar un arco definiéndole el nodo de partida y el nodo de llegada.



 Eliminar: Permite eliminar un arco preguntando por su nodo de partida y de llegada

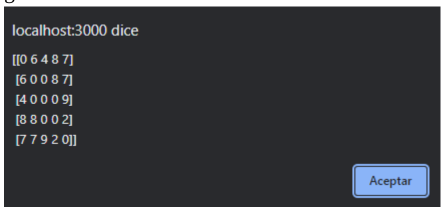


 Editar: Permite editar el nodo de partida, el nodo de llegada y el peso de un arco



• Ventana:

 Tabla: permite ver una ventana con la matriz de representación del grafo



• Ayuda:



- o Ayuda: Mostrará el manual de usuario.
- Acerca de grafos: Datos sobre grafos.