Universidad del Valle De Guatemala Algoritmos y Estructura de Datos Facultad de Ingeniería Departamento de Ciencias de la Computación Viernes 24 de mayo de 2019 María Inés Vásquez Figueroa 18250 Paula Camila González Ortega 18398 Andrea Abril Palencia Gutiérrez 18198

Proyecto 2: Fase 2

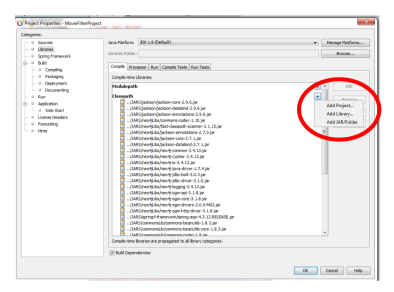
Implementando sistema de recomendaciones

Repositorio a github:

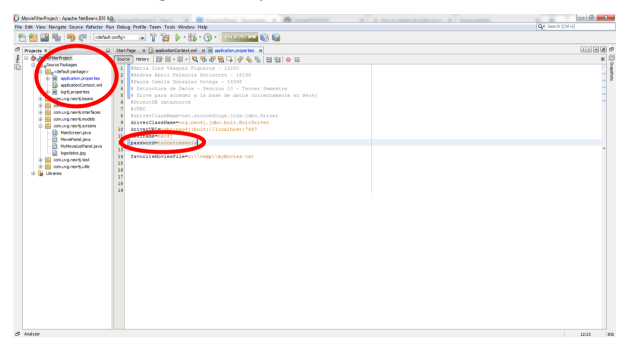
https://github.com/18250Marialnes/Proyecto2Grafos

Documentación y requisitos de empleamiento:

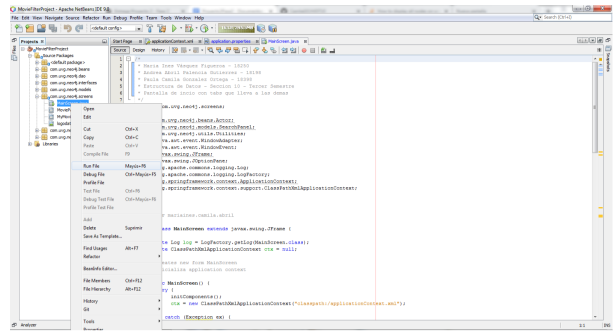
- 1. Debe tener instalado java 8, neo4j community 3.5.5 y netbeans
- 2. Crear un nuevo grafo en neo4j con la contraseña deseada
- 3. Darle "Start" al grafo y luego presionar el botón de "manage".
- 4. En la ventana que se abrirá, seleccionar "browser" y pegar todo el contenido dentro del documento "baseDeDatosPelicula.txt"
- 5. Presionar el botón Play de lado derecho superior
- 6. Introducir en la misma barra el comando :config initialNodeDisplay: 1000 y presionar el botón Play para poder superar el límite de nodos a presentar, ya que la base de datos supera esta magnitud
- 7. Repetir el paso 6 con el comando match (n) return n para visualizar los nodos, esto tomará tiempo debido a la cantidad de nodos.
- 8. Minimizar la ventana y abrir el proyecto "MovieFilterProject" en Netbeans.
- Solucionar el problema que aparecerá debido a las librerías. Click izquierdo sobre el nombre del proyecto >> Properties >> Libraries >> ADD JAR >> Agregar una por una cada librería que salga en rojo, estas estarán en la <u>carpeta de JARS</u>



- 10. Seleccionar "OK" y verificar que el símbolo rojo de la taza de café de java se haya eliminado.
- 11. En la carpeta Default, seleccionar el archivo "aplication.propieties" y modificar la contraseña a la ingresada en el punto 2.



12. En la carpeta "com.uvg.neo4j.screens", click derecho sobre "MainScreen.java" y correrlo.



13. Utilizar las interfaz para recibir recomendaciones en base a género, actor o ambos al mismo tiempo, añadir actor, añadir película, añadir actor a películas y demás.

Pruebas realizadas con usuarios:

Nombre: Eveling Ortega

<u>Comentario</u>: Me gustó que pudiera elegir un género en específico de película en la que un actor determinado sale y que también se puedan ver todos los géneros en los que el actor ha actuado porque a veces uno no se enfoca solo en el género sino en el actor.

Nombre: Hebert Valenzuela

<u>Comentario</u>: Creo que es una buena solución que no se requiera de un usuario y contraseña para acceder al programa de recomendaciones. Considero que eso sería algo innecesario porque si yo deseo ver que películas serían ideales para mí en base a alguna que me haya gustado, me gustaría verla y listo.

Nombre: Alexandre Palencia.

<u>Comentario</u>: Esta bien pensado que los requisitos para la recomendación sean por el genero y los actores. Porque en mi punto de vista es lo más importante en las películas que yo miro. Me gusta el programa de

recomendaciones solo quisiera que pudiera tener usuario y llevar un historial y que en base en eso recomendar futuras películas.

Nombre: Sandra Gutiérrez.

<u>Comentario</u>: Es una solución rápida en un día que uno quiere ver una película per no sabes cual elegir. Es una solución rápida porque no necesito registrarme y hacer todo ese proceso largo para obtener unas recomendaciones buenas en base a mis películas favoritas.

Nombre: Melisa Reyes.

<u>Comentario</u>: Una solución rápida para un problema que tiene la mayoría de las personas. Me gusta que solo es para hacer las recomendaciones y no hacer todo un proceso largo para registrarme y tener que ver la película o algún tipo de requisito para utilizar el programa.

Nombre: Andy Castillo.

Comentario: Hace buenas recomendaciones porque yo puse una de mis películas favoritas y me recomendó otras que también están en la lista de mis películas favoritas porque poseen e mismo genero y algunos de mis actores y actrices favoritas.

Documentación consultada:

- https://neo4i.com/blog/neo4i-jdbc-driver-3-0-3-and-3-1-0-released/
- https://github.com/neo4i-contrib/neo4i-idbc
- https://neo4j.com/developer/java/#neo4j-jdbc
- https://neo4j.com/developer/kb/updating-a-node-but-returning-its-state-frombefore-the-update/
- https://neo4j.com/docs/cypher-manual/current/clauses/delete/