

# Guía de usuario

 $\begin{array}{c} \textbf{Bel\'en Beltran} \\ \textit{belubeltran@gmail.com} \end{array}$ 

Pablo Ariel Rodriguez prodriguez@fi.uba.ar

Federico Martin Rossi federicomrossi@gmail.com

2do. Cuatrimestre 2014 75.52 Taller de Programación II Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

### Antes de empezar

Esta guía asume que el lector se encuentra familiarizado con el sistema operativo *Microsoft Windows* (versión XP y posteriores) y aquellos basados en GNU/Linux. Es decir, se considera que el usuario se encuentra mínimamente en condiciones de desenvolverse en el entorno en el cual se ejecuta la aplicación, razón por la cual no se explican temas como la utilización de cuadros de diálogo, asistentes, el exploradores de carpetas o el uso de la consola de comandos.

### **Objetivo**

El objetivo principal de esta guía es ayudar y guiar al usuario en la instalación, así como también en la utilización de **Graferator** haciendo hincapié en las características y opciones más relevantes que se presentan en este.

### Cómo leer esta guía

Se recomienda al usuario leer esta guía teniendo a la vista de su pantalla el software ejecutándose. Esto le permitirá poder realizar los pasos aquí detallados a medida que avanza en la lectura, logrando asimilar más fácilmente la disposición de las distintas opciones mencionadas y la forma en que estas deben ser utilizadas.

### Organización

La guía está compuesta de capítulos que agrupan las distintas funcionalidades provistas por la aplicación y que se encuentran relacionadas entre sí. Las secciónes que conforman los capítulos detallan los pasos a seguir para poder hacer uso de dichas funcionalidades.

# Contenido

1	Instalación	1
	Requerimientos de hardware	1
	Requerimientos de software	
	Instalación en Microsoft Windows	
	Instalación en SO basados en GNU/Linux	
2	Primeros pasos	9
	Espacio de trabajo	3
	Crear nuevo grafo	
	Abrir grafo existente	
	Guardar grafo	
3	Armado de grafos	7
	Agregar vértice	7
	Eliminar vértice	
	Agregar arista	
	Flimingrapicta	

## Capítulo 1

### Instalación

### Requerimientos de hardware

Asegúrese de que su equipo cumple con los requerimientos mínimos de hardware:

- Memoria RAM: 128MB mínimo, 512MB recomendado;
- Espacio en disco: 30MB para Graferator; 124 MB para JRE; 2 MB para Java Update;
- Procesador: Mínimo Pentium 2 a 266 MHz;

### Requerimientos de software

Asegúrese de que su sistema cumple los requisitos de software mínimos recomendados, los cuales se encuentran especificados a continuación:

- Sistemas operativos: GNU/Linux (x86 y x86-64) con interfaz gráfica; Windows 8 (escritorio), Windows 7, Windows Vista SP2;
- Java Runtime Environment (JRE o JVM) (http://java.com);
- Descompresor de archivos con formato ZIP. (e.g.: WinZIP en Microsoft Windows).

#### Instalación en Microsoft Windows

- Cree una nueva carpeta con el nombre Graferator en alguna ubicación de su preferencia (por lo general las instalaciones se realizan sobre el directorio C:
   Archivos de programas);
- 2. Sitúe el archivo Graferator-version-X.zip en la carpeta que ha creado. Nota: reemplace X por el número de versión que se encuentra instalando; por ejemplo, para la versión 1.0 el archivo se llamará Graferator-version-1.0.zip;
- 3. **Descomprima** el archivo Zip asegurándose de que el archivo con extensión .jar *Graferator.jar* se mantenga en la raíz del directorio creado en el primer paso;
- 4. Haga doble click sobre el archivo *Graferator.jar* para ejecutar Graferator.

5. Si lo desea, puede **ejecutar** Graferator desde la **línea de comandos (consola)** posicionándose con esta última sobre la carpeta donde se encuentra el archivo *Graferator.jar* y ejecutando la línea "java -jar graferator.jar"

#### Instalación en SO basados en GNU/Linux

- 1. Cree una nueva carpeta con el nombre *Graferator* en alguna ubicación de su preferencia (por lo general las instalaciones se realizan sobre el directorio /usr/bin );
- 2. Sitúe el archivo Graferator-version-X.zip en la carpeta que ha creado. Nota: reemplace X por el número de versión que se encuentra instalando; por ejemplo, para la versión 1.0 el archivo se llamará Graferator-version-1.0.zip;
- 3. **Descomprima** el archivo Zip asegurándose de que el archivo con extensión .jar *Graferator.jar* se mantenga en la raíz del directorio creado en el primer paso. Por lo general se suele descomprimir utilizando el comando "\$ unzip Graferator-version-X.zip"
- 4. **Ejecute** Graferator desde la **línea de comandos (consola)** posicionándose con esta última sobre la carpeta donde se encuentra el archivo *Graferator.jar* y ejecute la línea "\$ java -jar graferator.jar".

## Capítulo 2

# Primeros pasos

### Espacio de trabajo

Una vez iniciada la aplicación se abrirá la ventana principal de Graferator, en donde se encuentra el espacio de trabajo sobre el cual podrá desenvolverse el usuario. En la *Imagen 2.1* se puede observar el entorno completo.

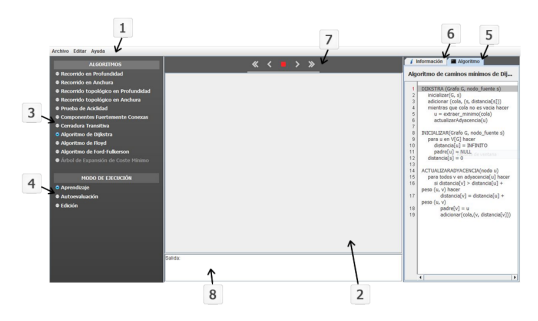


Imagen 2.1: Espacio de trabajo de Graferator.

Tomando como referencia la  $Imagen\ 2.1$ , el espacio de trabajo está conformado por las siguientes características:

Menú: contiene las opciones principales, entre ellas, *Nuevo* (permite crear un nuevo grafo), *Editar* (contiene opciones que permiten agregar vértices y aristas);

**Àrea de diseño**: zona en donde se creará el grafo a través de la disposición de vértices sobre dicho espacio;

- Algoritmos: listado de algoritmos aplicables al grafo. Aparecerán habilitados o deshabilitados dependiendo de si es posible ejecutar el algoritmo sobre el grafo existente en el área de diseño;
- Modos de ejecución: permite elegir entre tres modos, Modo Edición (instancia en la que se habilita la edición del grafo sobre el área de diseño), Modo Aprendizaje (ejecuta el algoritmo paso a paso sobre el grafo) y Modo Autoevaluación (el usuario es evaluado para corroborar que posee conocimiento de cómo se ejecuta el algoritmo activo);
- **Algoritmo**: pestaña en donde se visualizan los distintos pseudocódigos. Las líneas de estos serán resaltadas en concordancia con el avance del algoritmo;
- 6 Información: pestaña en donde se visualiza la información general del algoritmo activo;
- Controles de ejecución: controles con los que iniciar y detener la ejecución del algoritmo. Además, cuenta con botones para avanzar o retroceder paso a paso, así como también ir directamente al final o al inicio del proceso;
- 8 Salida: panel en donde se muestra la salida de cada algoritmo, es decir, resultados entre otros mensajes posibles;

### Crear nuevo grafo

Para crear un nuevo grafo, siga los siguientes pasos:

- Diríjase con el puntero del mouse hacia la barra de menú superior y haga click sobre la opción Archivo.
- 2. Seleccione la opción Nuevo.
- 3. Elija si desea crear un Grafo Orientado o un Grafo No Orientado (Imagen 2.2).
- 4. Para cualquiera de los tipos de grafo elegido, **seleccione** si desea un **Grafo vacío** o un **Grafo aleatorio**.
- 5. En caso de elegir un grafo vacío, se abrirá un proyecto nuevo con el área de diseño vacía.
- 6. Si se ha elegido un grafo aleatorio, aparecerá una ventana emergente en la que se le solicitará que **ingrese** la **cantidad de vértices** y la **cantidad de aristas**. Una vez hecho esto **presione** el botón **Aceptar** para cargar el nuevo grafo sobre el área de diseño.

### Abrir grafo existente

Para abrir un grafo ya creado y almacenado en su computadora, siga los siguientes pasos:

1. Diríjase con el puntero del mouse hacia la barra de menú superior y **haga click** sobre la opción **Archivo**.

GUARDAR GRAFO 5

- 2. Seleccione la opción Abrir. Se abrirá una ventana emergente.
- 3. Busque el archivo de extensión .gpht a través del explorador de la ventana y seleccionelo.
- 4. Haga click sobre el botón Abrir.
- 5. Se cargará el grafo sobre el área de trabajo.

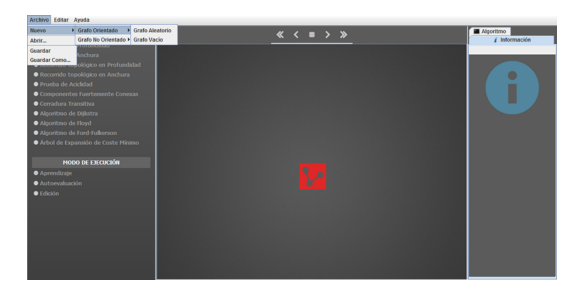


Imagen 2.2: Menú para la creación de un grafo nuevo.

### **Guardar grafo**

Para guardar el grafo actualmente activo sobre el área de diseño, siga los siguientes pasos:

- 1. Diríjase con el puntero del mouse hacia la barra de menú superior y **haga click** sobre la opción **Archivo**.
- 2. Seleccione la opción Guardar Como.... Se abrirá una ventana emergente.
- 3. Posicionese en el directorio sobre el cual desea guardar el archivo.
- 4. Escriba un nombre de archivo con el cual desea reconocer a este último.
- 5. **Haga click** sobre el botón **Guardar** ubicado en la esquina inferior derecha de la ventana.

Una vez guardado inicialmente el grafo, usted puede guardar cualquier cambio que se produzca en adelante realizando los siguientes pasos:

1. Diríjase con el puntero del mouse hacia la barra de menú superior y **haga click** sobre la opción **Archivo**.

- 2. Seleccione la opción Guardar.
- $3.\,$  Automáticamente se guardarán los cambios sobre el último archivo abierto o guardado.

## Capítulo 3

# Armado de grafos

## Agregar vértice

Para agregar un nuevo vértice al grafo, realice los siguientes pasos:

- 1. Diríjase con el puntero del mouse hacia la barra de menú superior y **haga click** sobre la opción **Editar**.
- 2. Seleccione la opción Nuevo vértice.
- 3. Aparecerá un vértice cuyo nombre será "v<br/>N", siendo N un número natural. Este nombre será la identificación del vértice.

Además, puede agregar un vértice de una forma mas simple  ${f haciendo\ doble\ click}$  sobre el área de diseño.

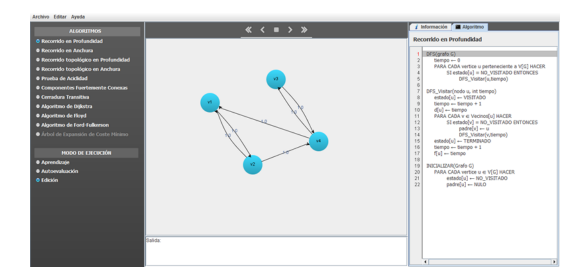


Imagen 3.1: Ejemplo de grafo armado sobre el área del diseño.

#### Eliminar vértice

Para eliminar un vértice del grafo, realice los siguientes pasos:

- 1. Haga click sobre el vértice que desea eliminar. Esto hará que quede seleccionado.
- Presione la tecla Supr o Del para quitar el vértice y las aristas que lo relacionan con otros vértices.

### Agregar arista

Para agregar una nueva arista al grafo, realice los siguientes pasos:

- Diríjase con el puntero del mouse hacia la barra de menú superior y haga click sobre la opción Editar.
- 2. Seleccione la opción Nueva arista.
- 3. Se abrirá una ventana sobre la cual debe especificar el nombre del vértice de origen, el nombre del vértice destino y el peso o ponderación que tendrá esta.
- 4. Haga click sobre el botón Aceptar para concretar la creación de la arista.

Además, puede agregar un arista de una forma mas simple y directa haciendo click con el botón izquierdo del mouse sobre el vértice origen y, sin soltarlo, arrastrar el puntero hasta posicionarlo sobre el vértice destino. Una vez allí deberá soltar el botón del mouse. Se creará así una arista de peso 1, el cual puede ser modificado haciéndole doble click encima de la ponderación y tipeando el nuevo valor a asignarle.

#### Eliminar arista

Para eliminar una arista del grafo, realice los siguientes pasos:

- 1. Haga click sobre la arista que desea eliminar. Esto hará que quede seleccionada.
- 2. Presione la tecla Supr o Del para quitar la arista.