TEMA 2: Entornos de Desarrollo

Módulo

Entornos de Desarrollo

para los ciclos

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
Desarrollo de Aplicaciones Web



ED FP-GS; Tema2:Entornos de Desarrollo

© Gerardo Martín Esquivel, Noviembre de 2022

Algunos derechos reservados.

Este trabajo se distribuye bajo la Licencia "Reconocimiento-No comercial-Compartir igual 3.0 Unported" de Creative Commons disponible en http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

2.1 Introducción	4
2.2 Eclipse	6
2.2.1 Descarga de Eclipse	
2.2.2 Instalación en Ubuntu	
2.2.3 Instalación en Windows 10	
2.2.4 Cambiar el idioma	
2.2.5 Espacios de trabajo	
2.2.6 Proyectos	
Para crear un proyecto:	
Para importar un proyecto consolidado:	
2.2.7 Conjuntos de trabajo	
Para crear un conjunto de trabajo:	
Para mover proyectos entre conjuntos de trabajo:	10
2.2.8 Ficheros	11
Para crear un fichero en blanco:	
Para crear un fichero a partir de una plantilla:	
Para importar un fichero a nuestro proyecto	
Para eliminar un fichero o un proyecto	
2.2.9 Perspectivas	
-	
2.2.10 Configuraciones de ejecución	
2.2.11 Plugins	
2.2.12 WindowBuilder Para comenzar a usar WindowBuilder	
Propiedades	
Un pequeño ejemplo	
2.2.13 ER Master	
Para crear un modelo:	
Notación UML para Entidad/Relación	17
Crear una tabla	
Crear relaciones	
Exportar esquema a otros formatos	
Generar la base de datos Importar esquema desde una BD	
2.2.14 Otras ayudas interesantes	
·	
2.3 Netbeans	
2.3.1 Descarga	21
2.3.2 Instalación	22
2.3.3 Uso básico de Netbeans	23
Plugins para Java	
Plugins para C	
Abrir un proyecto	
Crear un proyecto nuevo Java	24

Crear un proyecto nuevo C.	24
Crear una clase Java	
Crear un fichero fuente C.	24
Ejecutar un proyecto	
Borrar un proyecto	
Usar parámetros de línea de comandos	
Importar un proyecto creado con Eclipse.	
Cambiar el nombre de un fichero o proyecto	
Sugerencias Netbeans	
2.3.4 GUI Builder	25
2.4 ????SQL Developer	27
2.4.1 Descarga e instalación	
Para instalarlo en Ubuntu	
Para instalarlo en Windows 10	28
2.4.2 Conexión a una BD	28
MySQL	
Trabajando sobre las bases de datos	28
2.4.3 Data Modeler de Oracle	29
2.4.4 Del diseño a la implementación	
Crear el modelo lógico	
Generar el modelo relacional.	
Generar el modelo físico.	32
2.4.5 Ingeniería inversa: de la implementación al diseño	
Importar la BD y generar el modelo relacional.	
Generar el diagrama ER	33
2.5 Android Studio	34
2.5.1 Descarga e instalación	34
2.5.2 Versiones Android Vs niveles API	35
2.5.3 Crear un proyecto	37
2.5.4 Estructura de un proyecto: ficheros y carpetas que lo componen	38
AndroidManifest.xml.	
Carpeta java	39
Carpeta res	39
2.5.5 Ejecutar un proyecto en un terminal virtual	42
2.5.6 Ejecutar un proyecto en un terminal real	43
2.5.7 Importar un proyecto realizado con Eclipse	44
2.5.8 Ejemplo: Crear una app Calculadora	45
Ejemplo: Código Java para el método del botón Suma	
Varios idiomas	
Varios Layouts	48

2.1 Introducción

Un *IDE* (Integrated Development Environment - Entorno Integrado de Desarrollo) es una aplicación que incluye las herramientas que necesita un programador para hacer su tarea. Un *IDE* puede estar enfocado a un único lenguaje de programación o puede dar soporte para múltiples lenguajes.

Los elementos que incluye el *IDE* son:

- ➤ Editor de textos: para escribir el código fuente del programa. Contiene todas las utilidades que cualquier editor de textos del mercado (bloc de notas, gedit, ...) pero además hace una gran ayuda coloreando de forma distinta los variados elementos que existen en un lenguaje de programación: palabras reservadas, instrucciones, comentarios. Ayuda también con recordatorios de símbolos de puntuación que se suelen olvidar, con autocompletados, etc.
- ➤ Compilador: para traducir el código fuente a código objeto. En el tema anterior vimos como hacerlo desde un terminal de Windows o de Linux. Dentro del IDE tendremos una herramienta que nos permite hacer el compilado. Si encuentra errores en el código fuente avisará de dónde se encuentran y ofrece ayudas muy detalladas para resolverlos.
- ➤ **Depurador** (debugger): para depurar y limpiar los errores. Nos permite analizar lo que ocurre paso a paso en la ejecución de nuestro programa y analizar los valores de las variables en cada momento.
- ➤ Diseño de interfaz gráfica: para dibujar con facilidad las pantallas que incluye nuestro programa. En lugar de escribir todo el código que dibuja los elementos de una pantalla (botones, etc) podremos, con esta herramienta, arrastrarlos, dimensionarlos y decorarlos hasta lograr el aspecto deseado. Posteriormente y de forma automática, se genera el código necesario para esa pantalla.
- ➤ Control de versiones: para mantener versiones distintas de un programa. En ocasiones, los programadores tenemos que modificar los programas hacia nuevas versiones sin desechar totalmente las antiguas (por ejemplo, porque es la que siguen usando los clientes mientras terminamos la nueva). Cuando nos encontremos en esta situación valoraremos mucho esta herramienta.

Existen multitud de *IDE*. La elección de uno de ellos dependerá del proyecto a realizar, del lenguaje que usamos, del tipo de licencia (libre o propietaria), etc. Algunos de los más extendidos son:

- ➤ Eclipse: Orientado al desarrollo de programas. Es gratuito y puede descargarse de la web oficial http://download.eclipse.org. Una vez instalada la aplicación básica podemos añadir *plugins* que nos permiten trabajar con distintos lenguajes de programación, lenguajes de marcas o modelos de datos. Por ejemplo, si queremos usar *Eclipse* para programar con el lenguaje *Java* tendremos que instalar el *JDK* (que ya es conocido por todos vosotros) e indicarle a *Eclipse* donde se encuentra.
- ➤ **SQL Developer**: Orientada a Bases de Datos. Es gratuito y puede descargarse de la web de Oracle http://www.oracle.com/us/downloads/index.html después de registrarse y aceptar las condiciones.

➤ *NetBeans*: Orientado al desarrollo de programas. Dispone de módulos para extender sus funciones. Es libre y gratuito sin limitaciones de uso aunque es un producto de *Sun Microsystems/Oracle Corporation*. Descargable en https://netbeans.apache.org/download.

- ➤ *MicroSoft Visual Studio*: Orientado al desarrollo para *Windows*. Soporta múltiples lenguajes de programación como *C*++, *C*#, *Visual Basic*, *.NET*, etc). Es propietario de *MicroSoft* que proporciona versiones de prueba de 90 días.
- ➤ Android Studio: Desde https://developer.android.com/studio/index.html lo puedes descargar gratuitamente. Es un entorno creado por Google orientado a la programación para Android. No obstante, es posible programar para Android usando otros IDE, como Eclipse.

2.2 Eclipse

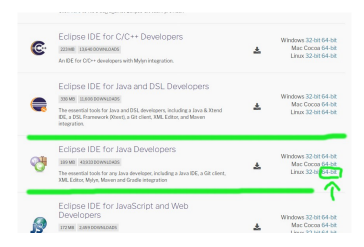
Eclipse es uno de los *IDE* más utilizados debido, probablemente, a que es software gratuito y a su flexibilidad para trabajar con distintos lenguajes de programación a través de *plugins*.

Las sucesivas versiones de *Eclipse* tienen nombres relacionados con la astronomía siguiendo orden alfabético en su primera letra, una versión por año que aparecía el 4º miércoles de junio de cada año. Así, las versiones han sido *Helios*, *Indigo*, *Juno*, *Kepler*, *Luna*, *Mars*, *Neon*, *Oxygen*, y, en Junio de 2018, *Photon*. Desde 2018 hay una revisión cada tres meses que se numera con año y mes: *2018-09*, *2018-12*, *2019-03*, etc.

2.2.1 <u>Descarga de Eclipse</u>

Puedes descargarlo desde https://www.eclipse.org/downloads/packages donde encontrarás el instalador de la última versión, que, en el momento de redactar este tema, es 2022-09. Fíjate en la imagen y asegúrate de seleccionar el modelo básico para desarrollo de Java (no confundir con desarrollo Java EE) y válido para tu sistema operativo, teniendo en cuenta si dispones de la versión de 32 o la de 64 bits.

En la imagen está señalado el enlace de descarga de la versión para *Ubuntu*, pero como puedes ver también existen enlaces de las versiones de *MacOS* y *Windows*.



2.2.2 Instalación en Ubuntu

El fichero descargado según estas instrucciones tiene la extensión .tar.gz (comprimido y empaquetado). Sólo será necesario desempaquetarlo en el lugar adecuado y se generará una carpeta llamada eclipse que incluye entre otras cosas, un ejecutable.

El comando para desempaquetar desde la línea de comandos:

cd /opt
sudo tar -xzvf ruta/nombreFichero.tar.gz

Nota: Fíjate que hemos instalado la aplicación en la carpeta **/opt** que es la adecuada para aplicaciones de terceros. También podríamos haber usado la carpeta **/usr**, aunque está pensada para aplicaciones que siguen de forma más estricta la filosofía de subcarpetas de **Linux**. En cualquier caso es buena idea tener bien organizada la información y las aplicaciones porque acabarás usando muchas.

Tras las acciones anteriores tenemos una nueva carpeta en /opt/eclipse y podremos ejecutar la aplicación con el comando:

/opt/eclipse/eclipse

Nota: Recuerda que para poder ejecutar *eclipse* será necesario tener instalado el *JRE* de *Java*.

Si quieres ejecutarlo desde cualquier carpeta sin escribir la ruta, tienes que añadir la ruta a la variable de entorno *PATH*, en el fichero /etc/environment.

La variable de entorno *PATH*

La variable de entorno **PATH** contiene una cadena con todas las rutas donde hay que buscar los ficheros ejecutables. Esta variable existe tanto en los sistemas **Linux** (donde las rutas se separan con el símbolo dos puntos :) como en los sistemas **Windows** (donde las rutas se separan con el símbolo punto y coma ;).

Cada vez que, desde el terminal, pedimos la ejecución de un programa sin indicar la ruta, el sistema busca el programa en todas las rutas que estén especificadas en la variable de entorno *PATH*.

Si el contenido de *PATH* finaliza con el símbolo separador (dos puntos en *Linux*, punto y coma en *Windows*), hace referencia a la carpeta actual, es decir, buscará el programa también en la ruta desde la que pedimos la ejecución. Si el contenido de *PATH* incluye el símbolo separador dos veces seguidas también hace referencia a la carpeta actual.

Por ejemplo, si queremos ejecutar la aplicación *eclipse* desde la propia carpeta donde se encuentra y la variable *PATH* incluye la carpeta actual, bastará con escribir:

eclipse

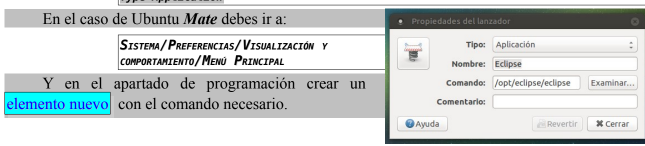
Pero si la variable *PATH* no incluye a la carpeta actual, habrá que indicar la ruta:

./eclipse

Nota: Si quieres que te aparezca en el listado de programas deberás hacerlo manualmente. Esa operación depende del sistema operativo que estés usando.

En el caso de *Ubuntu* con *Unity* bastará con pulsar (botón derecho) sobre el icono de *Eclipse* del lanzador y seleccionar "*Mantener en el lanzador*" o "*Añadir a favoritos*". Si no permite esta acción es porque quizá te falte crear el acceso directo para *Eclipse* en el lanzador. Esto último se consigue creando un fichero de texto en /usr/share/applications/eclipse.desktop (mejor en ~/.local/share/applications) con el siguiente contenido:

[Desktop Entry]
Name=Eclipse
Comment=Eclipse
Exec=/opt/eclipse/eclipse
Icon=/opt/eclipse/icon.xpm
Terminal=false
Type=Application



2.2.3 Instalación en Windows 10

El fichero descargado según las instrucciones tiene extensión .zip (comprimido) y deberíamos extraerlo en *C:/Archivos de programa*. En esta ubicación se creará una carpeta llamada *eclipse* que incluye un ejecutable *eclipse.exe*. Con doble-clic sobre este último fichero iniciamos *Eclipse* y ya podemos anclar el icono en la barra de tareas para tenerlo localizado en futuras ejecuciones.

2.2.4 Cambiar el idioma

La instalación inicial estará en inglés que es válida. Pero seguramente habrá gente interesada en trabajar en castellano. Podemos descargar los paquetes necesarios desde el propio *Eclipse*:

Help/Install new software...

Y aparece un cuadro de diálogo con un combo en la zona superior. Pinchamos en la flechita para desplegar la lista por si tuviésemos la suerte de tener un repositorio con los idiomas. Si es así lo señalamos. Si no es así, pulsamos el botón añadir para indicar uno:

- > en nombre escribimos: *Eclipse idiomas*
- En ubicación: https://download.eclipse.org/technology/babel/update-site/R0.18.0/2020-06/

Nota: La ubicación de los repositorios puede cambiar en función de la versión de **Eclipse** y/o la versión de los paquetes. Podemos encontrar una lista actualizada de repositorios con idiomas de los distintas versiones de eclipse en http://www.eclipse.org/babel/downloads.php

Las versiones antiguas suelen quedar en una ubicación diferente que puedes obtener cambiando la palabra "*download*" por "*archive*", esto es, cuando la versión 0.8.1 de *Helios* era la más actual los idiomas se descargaban de:

http://download.eclipse.org/technology/babel/update-site/R0.8.1/helios

Desde que la versión 0.8.1 de *Helios* fue sustituida por otra más actualizada, aún podremos encontrar los idiomas de la versión antigua en la ubicación:

http://archive.eclipse.org/technology/babel/update-site/R0.8.1/helios

Tanto si ya teníamos el repositorio de idiomas, como si lo hemos tenido que añadir, cuando todo va bien, en el área grande del cuadro de diálogo aparecerá el rótulo "pending..." que indica que está buscando los paquetes (hay que tener un poco de paciencia). Si en lugar de ese rótulo aparece "No repository found" tendremos que revisar la dirección introducida o probar nuevamente después de un tiempo prudencial por si se debe a problemas de red.

En cualquier caso el rótulo "pending..." indica que el proceso va bien (aunque tarde un poco) y al final aparecerán todos los paquetes de idiomas para que elijamos (*Babel Language Packs in Spanish*) y ordenemos la descarga, al final de la cual y siguiendo las instrucciones todos los menús estarán traducidos. Bueno, no todos.

Nota: Se ha observado que después de descargar los paquetes de idioma español, la versión para **Windows** de **Eclipse** deja de detectar las entradas por teclado, de modo que queda inutilizado. Si te ocurre esto debes desinstalar el paquete de idioma español **rt.rap**. Búscalo en:

Ayuda/Acerca de Eclipse/Detalles de la Instalación/Installed Software

Si tienes problemas con la conexión a los repositorios de *Eclipse*, puedes descargar el archivo de idiomas desde http://www.eclipse.org/babel/downloads.php (*Zipped p2 repository for 2021-12*), descomprimirlo en una carpeta temporal y desde *Install new software*, añadir como repositorio la ruta absoluta a .../2021-12/content.jar que se ha generado.

2.2.5 Espacios de trabajo

Eclipse necesita un espacio de trabajo o *workspace* que será la carpeta en la que guarde todos los ficheros que generemos con él. Por defecto nos ofrece una carpeta con ese mismo nombre y, salvo que tengas otras preferencias, recomendamos aceptarla (será la primera pregunta cada vez que iniciamos el programa, aunque lo podemos evitar marcando la casilla de "no volver a preguntar").

Nota: el alumnado que use *Eclipse* para otros módulos, como el de *Programación*, el de *Bases de Datos* o el de *Lenguajes de Marcas*, puede estar interesado en crear varios espacios de trabajo. En ese caso podrían crear carpetas hijas de *workspace*, por ejemplo: *workspace/Programacion*, *workspace/BasesDatos* y *workspace/Marcas*. Cada vez que cambien de módulo tendrían que cambiar de espacio de trabajo con

Archivo/Cambiar espacio de trabajo...

La verdad es que el cambio de espacio de trabajo es un poco molesto porque la aplicación se cierra y se vuelve a abrir, pero por otro lado podremos ordenar mucho mejor los trabajos de uno y otro módulo. También podremos indicar que nos pregunte al iniciar **Eclipse** en cual de los espacios de trabajo queremos comenzar. Para configurar el comportamiento de *Eclipse* respecto a los espacios de trabajo debemos ir a:

VENTANA/PREFERENCIAS/GENERAL/INICIO Y APAGADO/ESPACIOS DE TRABAJO

En esa pantalla podremos establecer si queremos que pregunte por el espacio de trabajo cada vez que iniciamos *Eclipse* y también añadir o eliminar espacios de trabajo. (Desde aquí no creamos ni eliminamos carpetas, sólo indicamos si esas carpetas se consideran como espacios de trabajo).

Muy importante: No manipules el espacio de trabajo directamente desde el sistema operativo, siempre desde el propio Eclipse.

2.2.6 Proyectos

Un *proyecto Eclipse* es el conjunto de todos los ficheros que operan juntos, por ejemplo todos los ficheros con código fuente que componen un programa *Java* o todos los ficheros *HTML* de una web. Crea un *proyecto Eclipse* distinto para cada trabajo, no hagas la chapuza de mezclar trabajos distintos en el mismo proyecto porque los problemas que tendrás serán superiores al ahorro de tiempo que puedas creer que tienes.

Podemos ver todos los proyectos del espacio de trabajo que tengamos activo en el *explorador de paquetes*. Es una ventana de *Eclipse* que suele encontrarse en la izquierda de la pantalla, en el caso de que no veas esa ventana:

VENTANA/MOSTRAR VISTA/EXPLORADOR DE PAQUETES

PARA CREAR UN PROYECTO:

ARCHIVO/NUEVO/PROYECTO...

Se abre un cuadro de diálogo con multitud de tipos de proyectos. Recuerda que *Eclipse* se puede usar con muchas finalidades. Debes elegir el tipo de proyecto más adecuado a tu tarea, por ejemplo: *Proyecto Java*.

Nota: Cada vez que generamos un proyecto nuevo, se creará una nueva carpeta dentro del espacio de trabajo y en ella se guardarán todos los ficheros que lo componen: el código fuente en la subcarpeta **src** y el código objeto en la subcarpeta **bin**. Volvemos a insistir en que el espacio de trabajo no se debe manipular desde fuera de **Eclipse**.

PARA IMPORTAR UN PROYECTO CONSOLIDADO:

Si tienes un proyecto ya creado con *Eclipse* (por ejemplo, que lo traes desde otro equipo) puedes añadirlo a tu ventana de proyectos. Ojo!! hablamos de proyectos creados con *Eclipse* que tienen sus propios datos de configuración, no ficheros sueltos creados con otras herramientas, para esos otros casos lee los siguientes apartados sobre importación de ficheros.

Lo primero que tienes que hacer es copiar la carpeta completa del proyecto en tu espacio de trabajo (esta tarea la hacemos desde el sistema operativo) y, a continuación:

Archivo/Importar/General/Proyectos existentes en el espacio de trabajo/Siguiente

a continuación marca "seleccione el directorio raíz", clic en Examinar

seleccionamos la carpeta correspondiente al proyecto que queremos añadir y clic en Finalizar

Nota: Al importar el proyecto **NO SE HACE** copia, sino que trabaja con la carpeta original en su ubicación original. Si no copiamos la carpeta previamente en el espacio de trabajo, tendremos el espacio de trabajo diseminado por todo el disco duro. Llama la atención que cuando importamos un fichero el comportamiento es justo el contrario (véase "*importar un fichero*").

2.2.7 Conjuntos de trabajo

Los proyectos se pueden agrupar en *conjuntos de trabajo*. Por ejemplo, imaginemos que en el módulo de programación te encargan una práctica con 10 ejercicios de *Java*. Cada ejercicio tendrá su propio proyecto, pero además puedes agrupar los 10 proyectos en un *conjunto de trabajo* llamado *Practica1*. Si, posteriormente, te encargan una segunda práctica, podrás crear otro conjunto de trabajo.

Para que los *conjuntos de trabajo* sean visibles en el *explorador de paquetes*:

> Abrimos el menú del *explorador de paquetes*

ELEMENTOS DE NIVEL SUPERIOR/CONJUNTOS DE TRABAJO

PARA CREAR UN CONJUNTO DE TRABAJO:

Desde el menú del Explorador de paquetes:

CONFIGURAR CONJUNTOS DE TRABAJO/NUEVO...

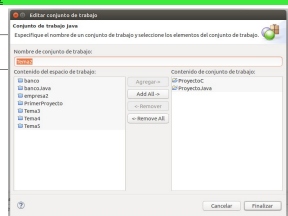
Nota: cuando se crean conjuntos de trabajo sólo son visibles desde *Eclipse*. En la estructura de directorios todos los proyectos aparecen juntos en el *workspace*.

PARA MOVER PROYECTOS ENTRE CONJUNTOS DE TRABAJO:

Abrimos el menú del *explorador de paquetes*:

CONFIGURAR CONJUNTOS DE
TRABAJO.../(ELEGIMOS CONJUNTO)/EDITAR

Y pasamos los proyectos hacia dentro o hacia fuera del conjunto.



A modo de resumen:

Un *espacio de trabajo* hace referencia a una carpeta del sistema donde se almacenan todos los ficheros generados y/o manipulados desde *Eclipse*. Será suficiente un espacio de trabajo y solamente tienes que usar varios si utilizas *Eclipse* en actividades muy variadas.

En cualquier caso, en una sesión de trabajo se usa exclusivamente un espacio de trabajo.

Un *proyecto* es el conjunto de todos los ficheros implicados en determinado programa o ejercicio. Nunca se deberían incluir ficheros de dos programas distintos en un mismo proyecto. El proyecto estará asociado a una subcarpeta del espacio de trabajo y tendrá una estructura interna que dependerá del tipo de proyecto. Por ejemplo, un proyecto *Java* tendrá una subcarpeta *src* (source) con los ficheros que contienen el código fuente (*.java*) y una subcarpeta *bin* (binaries) con los ficheros que contienen el código compilado (*.class*).

Un *conjunto de trabajo* es una agrupación de proyectos que sólo existe a los ojos de *Eclipse*. La estructura de carpetas no se altera al agrupar los proyectos en un conjunto o en otro.

	Eclipse	Sistema de archivos
Proyecto Java	Carpeta azul con subcarpeta <i>src</i> para los fuentes (ficheros <i>.java</i>)	Carpeta en el workspace con subcarpetas <i>src</i> (fuentes <i>.java</i>) y <i>bin</i> (binarios <i>.class</i>)
Conjunto de trabajo Java	Carpeta que agrupa proyectos. Solo son visibles si usamos la perspectiva " <i>Java</i> "	No se refleja de ningún modo
Espacio de trabajo (workspace)	Conjunto de proyectos con los que trabajamos en cada sesión de Eclipse. Puede haber más de un Espacio de trabajo, pero en cada sesión trabajamos solamente con uno.	Carpeta donde se guarda todo lo que genera <i>Eclipse</i>
Perspectiva	Distribución de ventanas (configurable) que usamos para cada tarea, por ejemplo: Programación con Java, Depuración de código, Programación web	

2.2.8 Ficheros

Antes de trabajar con un proyecto debemos asegurarnos de que lo tenemos seleccionado (en el explorador de paquetes) porque *Eclipse* permite tener varios proyectos abiertos a la vez y eso puede ser una fuente de problemas. Podemos saber si cada proyecto está abierto o no por el icono que lo acompaña. Lo mejor es cerrar todos los proyectos con los que no estemos trabajando, pero para los "atrevidos" bastará simplemente con asegurarse de que el proyecto con el que queremos trabajar es el seleccionado, aunque haya otros abiertos.

Podemos crear un fichero en blanco sin más o podemos crear un fichero indicando el uso que le vamos a dar para que *Eclipse* nos permita comenzar a partir de las plantillas.

PARA CREAR UN FICHERO EN BLANCO:

(con el proyecto abierto y seleccionado)

Archivo/Nuevo/Archivo

escribimos el nombre (la carpeta ya estará escrita si lo hicimos bien) y clic en Finalizar

Para crear un fichero a partir de una plantilla:

(con el proyecto abierto y seleccionado)

Archivo/Nuevo/Otras

y seleccionamos el tipo de fichero según nuestra necesidad. Según los *plugins* que tengamos instalados nos ofrecerá más o menos opciones. Podremos elegir, por ejemplo, una *clase* o un *paquete* para un proyecto *Java*, o bien, un fichero *XML*, *HTML* o *CSS* si estamos trabajando con lenguajes de marcas, etc. En realidad todos ellos los podemos crear a partir de un fichero en blanco. Si elegimos un fichero concreto es para aprovechar las ayudas que *Eclipse* proporciona presentando una plantilla correspondiente al tipo de fichero y que nos evita escribir una y otra vez las mismas cosas.

clic en Siguiente

escribimos el nombre respetando la extensión que nos ofrece (la carpeta ya estará escrita si lo hicimos bien), seleccionamos las ayudas que necesitemos y clic en Finalizar

PARA IMPORTAR UN FICHERO A NUESTRO PROYECTO

Si queremos incluir en un proyecto un fichero que ha sido creado fuera del proyecto (con una herramienta distinta de *Eclipse* o en otro proyecto distinto):

Archivo/Importar/General/Sistema de Archivos/Siguiente/

clic en Examinar (*del directorio*, cuidado que hay dos botones *examinar*)

Seleccionamos la carpeta, seleccionamos el(los) fichero(s), clic en Finalizar.

Nota: Al importar un fichero, **Eclipse** se comporta de forma totalmente distinta a cuando importamos un proyecto. Ahora será necesario que el fichero se encuentre fuera del espacio de trabajo y al importar **SI SE HACE** una copia del fichero dentro del espacio de trabajo, de modo que el fichero original no se verá afectado. (véase "**importar un proyecto"**).

PARA ELIMINAR UN FICHERO O UN PROYECTO

Atención: Eliminar un fichero o un proyecto desde Eclipse, significa eliminar también el fichero o carpeta respectivamente, sin posibilidad de recuperarlo porque no va a la papelera.

click derecho sobre el fichero o proyecto en la ventana de proyectos / Suprimir

Cuando borramos un proyecto será necesario marcar la casilla "borrar los contenidos del disco". Si no lo hacemos así estaremos borrando la referencia al proyecto dentro de eclipse, pero no la carpeta que contiene el proyecto.

Cambiar el nombre de un fichero o un proyecto

Para cambiar el nombre de un fichero o un proyecto, seleccionamos el fichero o proyecto y:

Archivo/Redenominar (También puedes pulsar F2)

2.2.9 Perspectivas

Una *perspectiva* es una distribución de la pantalla de *Eclipse* en ventanas, cada una de las cuales ofrece una funcionalidad.

Eclipse dispone de varias perspectivas que adaptan el entorno a la tarea que se está realizando. Así para programar con *Java* existe la perspectiva *Java*, para trabajar con lenguajes de marcas tenemos la perspectiva *Web*, y para depurar un programa tenemos la perspectiva *depurar*.

Si en algún momento necesitamos cambiar la perspectiva podemos dirigirnos a:

VENTANA/PERSPECTIVA/ABRIR PERSPECTIVA

Nota: También puedes cambiar de perspectiva con los iconos de la esquina superior derecha.

La perspectiva *Java* distribuye las ventanas de la siguiente manera:

- **Explorador de paquetes** (a la izquierda): te muestra todo lo que tienes alojado en el espacio de trabajo que estás usando.
- **Zona de edición** (editor de textos, zona central): es la parte donde escribes el código.
- > Esquema de la clase (a la derecha).
- > Consola Java (abajo): para mensajes de salida, peticiones de entrada, errores, resultado de ejecución. Simula un terminal durante la ejecución del programa.

Nota: Hay muchas más ventanas. Si necesitas alguna búscala en Ventana/Mostrar Vista...

2.2.10 Configuraciones de ejecución

Cuando queremos ejecutar una aplicación desde *Eclipse* necesitamos una configuración de ejecución que es algo así como el conjunto de características que definen el entorno en el que queremos simular la ejecución. Algunas de las cosas que tenemos que definir en ese entorno son:

- > El proyecto que queremos ejecutar: seleccionamos uno de los que hemos creado.
- El tipo de aplicación que es: aplicación *Java*, aplicación *C*, aplicación *Android*,...
- Los argumentos con los que se lanza el programa. Cuando un programa está terminado se ejecuta desde el terminal del sistema operativo escribiendo su nombre:

C:\> java Suma

Pero a veces el programa necesita datos, por ejemplo, el programa *Suma* podría estar diseñado para que le aportes directamente los números a sumar:

C:\> java Suma 7 4

Esos datos que ponemos tras el nombre del programa se llaman argumentos, en este caso hay dos argumentos 7 y 4. Para simular desde *Eclipse* la ejecución de un programa de terminal, aportamos los argumentos en la configuración de ejecución.

Podemos definir varias configuraciones de ejecución para una misma aplicación (por ejemplo con argumentos distintos). Una vez definida, cada vez que queramos ejecutar la aplicación sólo tenemos que seleccionar la configuración de ejecución adecuada.

2.2.11 Plugins

Para que *Eclipse* pueda ofrecer ayudas para un lenguaje determinado necesitamos instalar los *plugins* correspondientes (un *plugin* es un añadido, una extensión que aporta nuevas funcionalidades a una aplicación):

- > Java: la instalación de *Eclipse* que hemos hecho ya reconoce este lenguaje de programación. No necesitamos ningún plugin más.
- > C: necesitamos instalar el *plugin* para C/C++. Para ello, en:

```
AYUDA/INSTALL NEW SOFTWARE...
```

seleccionamos:

2022-09 - https://download.eclipse.org/releases/2022-09/

y nos vamos a:

Programming Languages/C/C++ Development Tools

Nota1: El plugin **CDT** (C Development Tools) incluye todas las ayudas que necesitamos para desarrollar en **C**, pero no el compilador, que es necesario para poder compilar y ejecutar el programa. Si trabajas con algún SO derivado de **UNIX** ya tienes el compilador de **C**. Si estás trabajando con **Windows** tendrás que instalarlo.

Nota2: En las últimas distribuciones de **Ubuntu** no viene instalado el compilador de **C**. Habrá que instalar los paquetes **gcc** y **make** para disponer de él:

sudo apt get install gcc make

- Lenguajes de marcas: también hay plugins para ayudas con lenguajes de marcas.
- ➤ WindowBuilder es un plugin para Eclipse desarrollado por Google para diseñar pantallas (GUI Graphic User Interface Interfaz Gráfica de Usuario).
- **ER Master** es un *plugin* para crear modelos *E/R*. Lo veremos en este tema.

2.2.12 WindowBuilder

Las aplicaciones destinadas a ejecutarse en un entorno gráfico necesitan una Interfaz Gráfica de Usuario (*GUI*) que es el conjunto de ventanas y controles con los que el usuario interacciona con la aplicación. El diseño de esas pantallas se puede hacer escribiendo código pero, cada vez más, se usan ayudas gráficas para colocar los elementos, dimensionarlos, decorarlos, etc. Esas herramientas se encargarán de traducir el dibujo a código, que después podemos retocar.

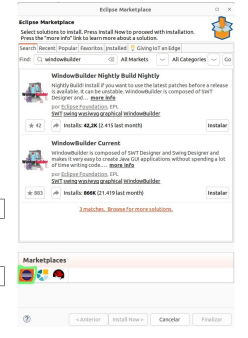
WindowBuilder es un plugin para *Eclipse* que ofrece esta ayuda. Para descargarlo:

AYUDA/ECLIPSE MARKETPLACE

Seleccionamos el icono correspondiente al *Marketplace de Eclipse* (marcado en verde en la imagen) y escribimos:

WindowBuilder

e instalamos.



Para comenzar a usar WindowBuilder

Sobre un proyecto Java abierto (al que queremos añadir una pantalla) seleccionamos:

ARCHIVO/NUEVO/OTRO/WINDOWBUILDER/SWING DESIGNER/APPLICATION WINDOW

Aportamos un nombre y aceptamos.

Observamos que se ha creado una clase *Java* con algún código ya escrito. Esa es la forma en la que se ve la ventana en *Java*. En la parte inferior del editor de textos hay dos pestañas que nos permiten alternar las vistas *Design* (gráfica)/ *Source* (Java).

Si cambiamos a la vista de diseño vemos cuatro ventanas:

- ➤ El *formulario*: es la ventana principal donde se dibujará nuestra pantalla. Inicialmente estará vacía a la espera de que vayamos colocando elementos.
- **Paleta**: es un muestrario con todos los elementos disponibles que podemos usar.
- **Estructura**: muestra de forma jerárquica todos los elementos que tenemos colocados.
- > **Propiedades**: muestra las propiedades (características) color, tamaño, tipo de letra, etc, del elemento que tengamos seleccionado.

Una pantalla está formada por contenedores y controles:

- Los *contenedores* son cajas que agrupan elementos. Dentro de un contenedor podemos incluir controles y otros contenedores que a su vez podrán tener contenido.
- Los *layouts* son las distintas formas de distribuir los elementos en un contenedor (en una fila, en una columna, en una parrilla, ...). Por ejemplo, *GridLayout* los distribuye en una cuadrícula de filas y columnas, y *AbsoluteLayout* te permite colocar los elementos libremente en el espacio del contenedor.
- Los *controles* son los elementos que interactúan con el usuario y son muy variados: etiquetas, cajas de texto, botones, checkbutton, radiobutton, listas desplegables, ... De momento nos vamos a fijar en los siguientes:
 - → JLabel es una etiqueta, es decir, contiene un texto para mostrarse al usuario y normalmente el usuario no podrá hacer nada con él (salvo leerlo).
 - **→ JButton** es un botón que al ser pulsado desencadenará una acción.
 - → JTextField es una caja de texto, un espacio donde el usuario podrá escribir.

PROPIEDADES

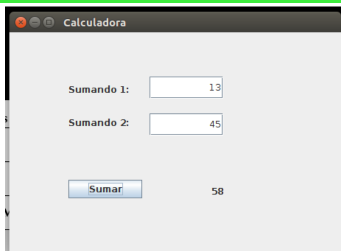
Cada vez que seleccionamos un elemento de la ventana (desde la zona gráfica o desde la estructura), en la ventana de propiedades aparecen todas las características que podemos modificar de ese elemento. Por ejemplo, para un botón se puede modificar su situación, tamaño o rótulo y para un *gridlayout* podemos modificar la cantidad y tamaño de columnas y filas.

De ese modo, para modificar el título de la ventana, seleccionamos el primer elemento de la estructura que es un *frame* que representa a la ventana completa. Una vez seleccionado, buscamos *title* en propiedades y escribimos el título.

Un pequeño ejemplo

Para crear la "Calculadora" de la imagen hemos usado una distribución absoluteLayout sobre el frame principal y hemos colocado:

- ➤ dos *JText* para recoger el valor de los dos sumandos.
- tres JLabel para los letreros "Sumando 1:", "Sumando 2:" y el resultado.
- > un *JButton* para realizar la suma.



Para dar por finalizada esta aplicación es necesario programar la acción a realizar cuando el usuario pulse el botón. A continuación se muestra el código incluido:

```
// código a ejecutar al pulsar el botón
btnSumar.addActionListener(new ActionListener(){
   public void actionPerformed(ActionEvent ae){
      // Aquí tú código
      int sumando1 = Integer.parseInt(txtSumando1.getText());
      int sumando2 = Integer.parseInt(txtSumando2.getText());
      int resultado = sumando1 + sumando2;
      etqResultado.setText(String.valueOf(resultado));
   }
});
// fin del código
```

En este ejemplo hemos usado los siguientes métodos:

- > getText(): Devuelve el String del contenido de la caja de texto (lo que haya introducido el usuario).
- > SetText(valor): Modifica el contenido de una etiqueta al valor (String) indicado.
- > Integer.parseInt(valor): Convierte a entero el String recibido.
- > String.valueOf(valor): Convierte a String el entero recibido.

Nota: Ten en cuenta que los conocimientos de programación son parte de otro módulo. Aquí sólo intentamos dar unas pinceladas para poder finalizar un ejemplo completo.

2.2.13 **ER Master**

ER Master es un plugin para *Eclipse* para modelar esquemas *Entidad/Relación* (*E/R*). En este tema veremos unas nociones básicas sobre *ER Master*, si quieres la información completa puedes dirigirte a la página http://ermaster.sourceforge.net.

Nota: Es posible que la instalación de *ER Master* en *Eclipse* sobre *Ubuntu* no funcione correctamente. Es buena idea instalarlo en *Eclipse* sobre *Windows*.

Para instalarlo, desde el menú *Ayuda/Install New Software...*, pulsa *Añadir...* para añadir un repositorio con los siguientes datos:

➤ Nombre: *ER Master*

➤ Ubicación: http://ermaster.sourceforge.net/update-site/

y sigue las instrucciones hasta completar la instalación que terminará reiniciando *Eclipse*.

PARA CREAR UN MODELO:

Situados sobre un proyecto *Java*, *Archivo/Nuevo/Otros.../ER Master/ER Master*, aportar un nombre para nuestro modelo y seleccionar el SGBD *MySQL* (u otra que prefieras).

Verás que la pantalla de *ER Master* tiene 3 zonas:

- **Vista de edición**: la zona donde dibujamos.
- **Barra de botones**: (arriba) aparecen botones nuevos para su uso con este plugin.
- > Paleta de diseño: (izquierda) te ofrece todos los elementos que puedes incluir.

Notación UML para Entidad/Relación

ER Master no usa la notación tradicional para representar el diagrama **Entidad/Relación**, sino la notación **UML** (Unified Modeling Language). En esta notación las tablas se representan en rectángulos con el nombre de la tabla en la parte superior y debajo un atributo por línea. Las relaciones se muestran con líneas de tabla a tabla que expresan las **participaciones** de la siguiente forma:

Crear una tabla

Seleccionamos "*Table*" en la paleta y arrastramos el ratón dentro de la vista de edición, con lo que saldrá dibujada la tabla. Con doble clic sobre la tabla podremos acceder a la ventana donde describimos la tabla "*Table Information*". Tendrás que indicar:

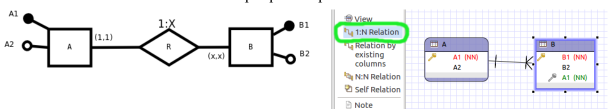
- > *Nombre* de la tabla.
- ➤ Cada uno de los *campos* (al pulsar el botón *add* te permite detallar todas las características del campo: nombre, tipo, tamaño, si es clave primaria,...).

CREAR RELACIONES

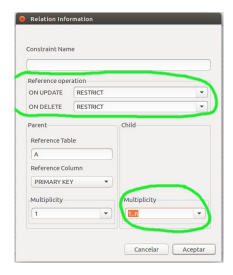
Una vez creadas todas las entidades que aparecen en tu modelo clásico, para crear las relaciones distinguimos dos casos:

Aquellas relaciones en las que la transformación al modelo relacional se propaga la clave: (son todas las relaciones que tienen una participación (1,1) en alguno de los lados).

Para estas relaciones seleccionamos "1:N Relation" y arrastramos el ratón desde la tabla con participación (1,1) hasta la otra¹. Al hacer eso, en la segunda tabla aparecerá la clave de la primera, ya tratada como clave ajena. Quizá sea conveniente modificar el nombre del campo que ha aparecido.

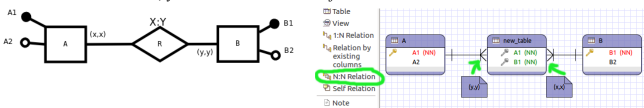


También habrá que indicar como se reacciona ante modificaciones (*UPDATE*) y borrados (*DELETE*) y la participación de la segunda tabla. Para eso, hacemos doble click en la línea de la relación



> Aquellas relaciones en las que la transformación al modelo relacional genera una nueva tabla: (todas las que no admiten la propagación de clave).

Para estas relaciones seleccionamos "N:N Relation" y arrastramos el ratón desde una tabla a la otra. Al hacer eso, aparece una nueva tabla que incluye las claves de ambas, ya tratadas como claves ajenas.



¹ Si la participación en ambos lados es (1,1), se puede elegir cual de las claves se propaga. Una de ellas, pero no las dos.

Sería conveniente cambiar el nombre de esos campos y tendremos que indicar para la nueva tabla: la *clave primaria*, el *nombre de la tabla* y el *resto de atributos* si faltaran.

Además en la línea de la relación, con doble click podemos indicar como reaccionar *ON UPDATE* y *ON DELETE* y las *participaciones* (la participación que sale en las tablas originales es 1 y eso no hay que modificarlo. Sin embargo en la parte de la tabla nueva hay que cruzar lo que tengamos en el diseño: observa las posiciones de (x,x) e (y,y) en las dos imágenes).

La opción "*Self Relation*" (autorelación) permite crear una relación reflexiva que se resuelva con propagación de clave. Para las reflexivas que generan nueva tabla, creamos la nueva tabla manualmente y relacionamos las columnas existentes. Las líneas salen superpuestas, tendrás que mover una de ellas para diferenciarlas.

Con "*Relation by existing columns*" (relación entre columnas existentes) podemos crear las relaciones en el caso de que ya tengamos todos los campos y claves ajenas en sus tablas. Con esta opción no se añaden campos nuevos, sólo permite relacionarlos arrastrando desde la tabla referenciada hasta la tabla que contiene la clave ajena. Habrá que indicar cual es esa clave ajena y detallar *UPDATE*, *DELETE* y las participaciones.

Exportar esquema a otros formatos

Una vez creado el esquema *E/R* podemos exportarlo a montones de formatos. Para ello, hacemos *clic-derecho sobre la zona de edición/Exportar* y elegimos el formato:

- ➤ **DDL**: Lenguaje de Definición de Datos. Directamente obtiene las sentencias **SQL** para crear la **BD** correspondiente al esquema diseñado.
- ➢ Hoja de cálculo: Crea una hoja de cálculo con información muy completa sobre la BD.
- **HTML**: La misma información que en la anterior opción, pero en formato **HTML**.
- ➤ *Imagen*: Una imagen del esquema *E/R*.
- **Diccionario**: Información de las tablas en formato *csv*.
- ➤ Java: Crea las clases Java correspondientes al esquema E/R.

GENERAR LA BASE DE DATOS

También podemos generar la propia base de datos usando uno de los botones (ver imagen de la derecha) de la barra superior (Export to BD).

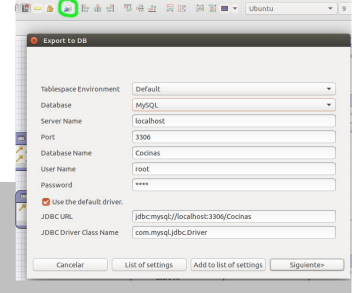


Nota: Para exportarlo a un **SGBD** tendremos que elegir el que deseamos (por ejemplo, si al crear el esquema señalamos **MySQL** podremos exportar a **MySQL**). Para poder exportar a otros **SGBD** (como **Oracle**) tendremos que cambiarlo con **clic-derecho sobre la zona de edición/Option**

La exportación a *MySQL* requiere que la base de datos esté previamente creada desde *MySQL* y habrá que indicar el nombre de usuario y contraseña.

También será necesario contar con una librería Java (*mysql-connector-j-8.0.31.jar*) que contiene el conector para *MySQL*. Desde <u>www.mysql.com/products/connector/</u> se puede descargar y hay que guardarlo en un lugar conocido, por ejemplo /*lib/mysql*, si estamos bajo *Ubuntu*.

Si estamos bajo el Sistema Operativo *Windows*, debemos incluir el conector (*JDBC* – Java DabaBase Connector) durante la instalación de *MySQL*. Cuando se nos pregunte por su ubicación podemos buscar por *C:\Program Files (x86)\MySQL\ Connector J 8.0* o ruta similar.



Nota: Al trabajar con **Java** será frecuente que necesites usar librerías. Es una buena práctica guardarlas siempre en una carpeta con el nombre adecuado en **/lib**.

Nota: La misma librería se usa en *Linux* y en *Windows*.

Importar esquema desde una BD

Otra de las posibilidades que ofrece *ER Master* es importar una *BD* ya creada. Para usar esta opción necesitas tener instalado un *SGBD* y conocer su usuario y contraseña, de modo que se pueda hacer la conexión a la *BD*.

Si tienes todo esto, clic-derecho sobre la zona de edición/Importar/BD.

Nota: También para importar la base de datos se necesita la librería con el conector para *MySQL*.

2.2.14 Otras ayudas interesantes

Eclipse ofrece indentación automática pulsando simultáneamente las teclas <a href="https://creativecommons.org/linearing/lin

Cuando veas que empiezas a escribir una etiqueta y no aparecen ayudas para terminarla prueba a pulsar CTRL + espacio. Si aún así, no aparecen las ayudas lo más probable es que haya un error previo (sintáctico o semántico) que le impida reconocer las etiquetas adecuadas al punto en el que estás.

Para viajar rápidamente hasta el código de un método basta con hacer CTRL -clic sobre el nombre del método en cualquier parte del código. Esto es especialmente útil para ver el código fuente de métodos o clases que pertenecen a librerías externas.

CTRL +7 para comentar (o quitar comentario) en el trozo de código seleccionado.

Puedes visualizar una lista completa de atajos con CTRL + SHIFT + L y puedes encontrar listados muy útiles si haces una búsqueda en la web con "Eclipse atajos teclado".

2.3 Netbeans

Netbeans es un entorno integrado de uso general. Como Eclipse, es gratuito.

2.3.1 Descarga

Puedes acceder a la página oficial en https://netbeans.org/downloads/. Hasta hace un tiempo, cada año se liberaban cuatro versiones de *Netbeans*: una *LTS* abril (.0) y otra cada tres meses. Con la versión 12 se perdió esa regularidad y nunca más se han publicado versiones *LTS* (o al menos, sus nombres no indican que sean *LTS*). En el momento de escribir este documento la última versión es la de noviembre de 2022, la 16. Esa es la versión recomendada porque es la única soportada. (También la tienes disponible en la *Moodle*).



En la primera pantalla elegimos Download de la versión *16*.



En esta segunda pantalla seleccionamos el fichero *zip* que tiene los *binarios*.



En esta última pantalla puedes elegir cualquiera de los servidores para iniciar la descarga.

2.3.2 Instalación

El fichero descargado nos sirve para *Linux* y para *Windows*. Lo único que hay que hacer para instalar *Netbeans 16* es descomprimir el fichero *zip* descargado y llamar al ejecutable. En el caso de *Ubuntu*, lo vamos a situar en la carpeta */opt* que es el lugar adecuado para las aplicaciones no integradas en los repositorios.

Extrae el contenido del fichero *zip* en algún sitio, por ejemplo: el escritorio (el lugar no es importante porque al finalizar lo podremos eliminar). Aparecerá una carpeta llamada *netbeans-16-bin* que aloja a otra carpeta llamada *netbeans*. Vamos a mover esta última hasta /opt:

sudo mv /home/administrador/Escritorio/netbeans-16-bin/netbeans /opt

Nota: en amarillo la ruta donde has extraído el fichero *zip* que, en tu caso, puede ser otra.

Para ejecutar el **IDE** hay que escribir la orden (requiere que tengamos instalado un **JDK**):

/opt/netbeans/bin/netbeans

Si añades la ruta /opt/netbeans/bin a la variable de entorno PATH editando el fichero environment (sudo gedit /etc/environment), podrás ejecutarlo con solo escribir:

netbeans

Si quieres que aparezca en el lanzador de aplicaciones debes crear un fichero llamado *netbeans.desktop*, y situarlo en la carpeta ~/.local/share/applications, con el siguiente contenido:

[Desktop Entry]

Name=Netbeans

Comment=Netbeans

Exec=/opt/netbeans/bin/netbeans

Icon=/opt/netbeans/nb/netbeans.icns

Terminal=false

Type=Application

Si no aparece en el lanzador de aplicaciones, búscalo en el *menú del lanzador de aplicaciones* (). Si además lo quieres mantener allí permanentemente, desde el propio menú del lanzador de aplicaciones:

CLIC DERECHO/AÑADIR A FAVORITOS

Nota: no es posible trabajar en castellano con *Netbeans* en versiones posteriores a la 8.2.

Nota: Si tienes problemas para crear proyectos *Java* es posible que la ruta donde busca el *JDK* no sea correcta. Puedes modificarla en el archivo de configuración que se encuentra en

/ruta de instalación de Netbeans/etc/netbeans.conf

Edita ese fichero y busca *netbeans_jdkhome* para indicar la ruta correcta:

netbeans_jdkhome="rutaCorrectaDelJDK"

2.3.3 Uso básico de Netbeans

La pantalla inicial de *Netbeans* tiene un panel de navegación (*Projects*) a la izquierda, la zona de edición a la derecha y la ventana de salida (*output*) en la inferior. Puedes localizar estas u otras ventanas en el menú *Window*.

Una diferencia importante con *Eclipse* es que en *Netbeans* no se ven los proyectos cerrados, sólo los que están abiertos. Se aconseja localizar todos los proyectos *Netbeans* en una misma carpeta para organizarlos.

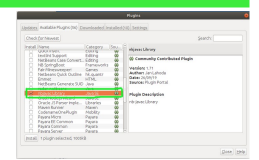
El navegador de proyectos, muestra la estructura de archivos, tal y como la mantiene el SO.

PLUGINS PARA JAVA

Para trabajar con el lenguaje *Java* no necesitamos añadir nada. No obstante, si tuvieras problemas, añade el plugin:

Toosl/Plugins/Available plugins

Buscamos un plugin llamado *nbjavac* y lo marcamos para instalar. A continuación pulsa en Install y sigue las instrucciones.

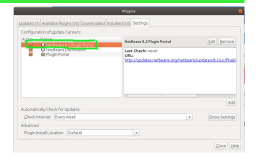


PLUGINS PARA C

De entrada no aparece el soporte para programar con los lenguajes \boldsymbol{C} o \boldsymbol{C} ++. Tenemos que seguir los siguientes pasos:

Activar el *portal de plugins de Netbeans 8.2* desde:

Tools/Plugins/Settings

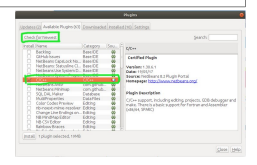


Actualizar la lista de plugins desde:

Tools/Plugins/Available Plugin/Check for Newest

Instalar el plugin para *C* y *C*++ desde:

Tools/Plugins/Available Plugin/C/C++ /Install



ABRIR UN PROYECTO

FILE/OPEN PROJECT...

y navegamos por las carpetas del sistema.

Nota: Cuando navegamos por las carpetas del sistema de archivos debemos prestar atención al icono que aparece a la izquierda de cada carpeta. Si **Netbeans** reconoce esa carpeta como un proyecto le asignará el icono adecuado (una taza para **Java**, una cajita con una rueda dentada para **C**, etc). Si aparece un icono de una carpeta, significa que **Netbeans** no lo reconoce como proyecto.

Crear un proyecto nuevo Java

FILE/NEW PROJECT/JAVA WITH ANT/JAVA APLICATION

escribimos el nombre del proyecto y la localización y nos fijamos en la última línea de la ventana donde podremos decidir que cree una clase y, en ese caso, el nombre de la clase.

Crear un proyecto nuevo C

FILE/NEW PROJECT.../ C/C++ / C/C++ APLICATION/NEXT

escribimos el nombre del proyecto y ubicación y también tenemos la posibilidad de solicitar que se genere la función principal main y el nombre del fichero fuente. Presta atención a la selección C o C++.

Nota: Los proyectos, por defecto, se almacenan en carpetas del mismo nombre ubicados en una carpeta llamada **NetbeansProjects**. No obstante, y aunque en general no se recomienda, puedes guardar los proyectos en cualquier otro sitio.

Crear una clase Java

Nos situamos, dentro de la jerarquía del proyecto *Java*, en "*Source packages*" y hacemos:

escribimos el nombre de la clase, recordando que debe iniciarse con una letra mayúscula.

Crear un fichero fuente C

Nos situamos, dentro de la jerarquía del proyecto C, en "Source Files" y hacemos:

CLIC-DERECHO/NUEVO/C SOURCE FILE

y escribimos el nombre y extensión del fichero. La extensión normalmente será .c.

Ejecutar un proyecto

RUN/RUN PROJECT

BORRAR UN PROYECTO

CLIC-DERECHO SOBRE EL PROYECTO/DELETE

Si quieres eliminar los ficheros del proyecto definitivamente debes marcar la casilla que aparece a continuación. Si no la marcas, el proyecto deja de estar visible en *Netbeans*, pero no se eliminan los ficheros.

Usar parámetros de línea de comandos

Cuando nuestro programa necesite que incluyamos argumentos desde la línea de comandos, podemos simularlo desde:

En la casilla *arguments* escribimos separados por espacios todos los argumentos.

Importar un proyecto creado con Eclipse

Cuando deseemos incorporar un proyecto *Netbeans* que traemos desde otro equipo, no es necesario importar, solamente habrá que hacer una copia del proyecto en nuestro equipo, lo ideal es que sea en la carpeta *NetbeansProjects* y a continuación, abrirlo.

En *Netbeans* sólo se usa el concepto *importar* para traer proyectos que han sido generados con otras herramientas, como *Eclipse*.

Para importar un proyecto generado con *Eclipse*:

FILE/IMPORT PROJECT/ECLIPSE PROJECT.../

seleccionamos "Importar proyectos desde el espacio de trabajo" ("Import projects from workspace") y en "Ubicación del espacio de trabajo" ("Workspace Location") señalamos la ruta del workspace que contiene el proyecto (podemos ayudarnos con el botón Browse...), pulsamos en Next y elegimos el proyecto deseado.

Presta mucha atención a la selección que puedes hacer en la parte inferior de la pantalla:

- ➤ Almacena información sobre el proyecto Eclipse (store Netbeans project data inside Eclipse project folders): con esta opción Netbeans trabajará directamente sobre los ficheros originales, y los cambios que se hagan desde un entorno serán visibles desde el otro. Es decir, se trabaja sobre la misma copia.
- > Crear proyecto Netbeans en ubicación separada (create imported Netbeans projects in a separate location): Esta opción que crea una copia nueva en Netbeans, pero copia todo salvo los fuentes, que siguen siendo los originales en el espacio de trabajo de Eclipse. Por tanto, los cambios hechos con un IDE se verán en el otro también.

<u>Cambiar el nombre de un fichero o proyecto</u>

Nos situamos, en el navegador de la izquierda, sobre el elemento a renombrar:

CLIC - DERECHO / RENAME

Presta atención cuando cambies el nombre a un proyecto: aparece la opción de renombrar también (o no) la carpeta que lo contiene. Normalmente deberías cambiar esta casilla para que los nombres de carpetas y los nombres de proyectos guarden coherencia.

Sugerencias Netbeans

Cuando tecleamos código podemos llamar al servicio de sugerencias de *Netbeans* con la combinación Alt + Enter . *Netbeans* mostrará sugerencias para resolver problemas o continuar escribiendo código.

- CTRL + espacio completa código.
- ALT +SHIFT +F para autoindentación.
- CTRL +SHIFT +C para comentar/descomentar el trozo seleccionado.

Una búsqueda en la web con el texto "atajos teclado netbeans" te proporcionará páginas muy útiles para los atajos.

2.3.4 GUI Builder

Sin necesidad de añadir un plugin, *Netbeans* incluye una herramienta llamada *GUI Builder* para generar el interfaz gráfico. Comenzaremos creando un proyecto *Java* sin clase principal, porque la clase será la ventana que la crearemos posteriormente. Dentro de ese proyecto seleccionamos:

CLIC DERECHO/NEW/OTHER SWING GUI FORMS/JFRAME FORM

y damos nombre a la clase que generará la ventana.

GUI Builder dispone de las siguientes zonas:

➤ Área de trabajo: En la zona central. Donde se puede crear y modificar la ventana y sus componentes, bien de forma gráfica (Design) o bien con código Java (Source).

En la parte superior de esta zona tenemos los botones que nos permiten alternar entre ambas.

- ➤ *Paleta*: Situada en la derecha, arriba. La paleta contiene todos los elementos que podemos incorporar a nuestra ventana: botones, cuadros de texto, etiquetas, etc.
- ➤ **Propiedades**: En la derecha, abajo. La ventana de propiedades muestra las características del elemento que selecciones en cada momento y permite modificarlas. Por ejemplo, la propiedad **text** establece el texto que inicialmente tienen las etiquetas y cuadros de texto o el rótulo en los botones, y la propiedad **horizontalAlignement** permite establecer la alineación del texto.

Nota: Si no se muestra la ventana de *Propiedades*, puedes hacerla visible desde el menú contextual del elemento con el que estés trabajando.

Una vez que se ha diseñado la pantalla es conveniente revisar el código y poner nombres adecuados a todos los elementos. Por ejemplo, si tienes un botón con el rótulo "*Aceptar*", en el código Java aparecerá como, por ejemplo, *jButton7* y mejorarás mucho si lo cambias a, por ejemplo, *btnAceptar*. Para cambiar el nombre, <u>desde el código</u> debes hacer:

```
CLIC DERECHO/REFACTOR/RENAME
```

Para añadir funcionalidad a los botones, desde la vista diseño:

```
CLIC DERECHO/EVENTS/ACTION/ACTIONPERFORMED
```

(o bien doble-clic sobre el botón).

Al hacer esto, en el código aparecerá el siguiente método:

```
private void nombreBotonActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
}
```

dentro de este método tendrás que codificar la acción que se ejecuta al pinchar el botón.

2.4