



IIC1103 Introducción a la Programación 2011-2

Importar Proyectos

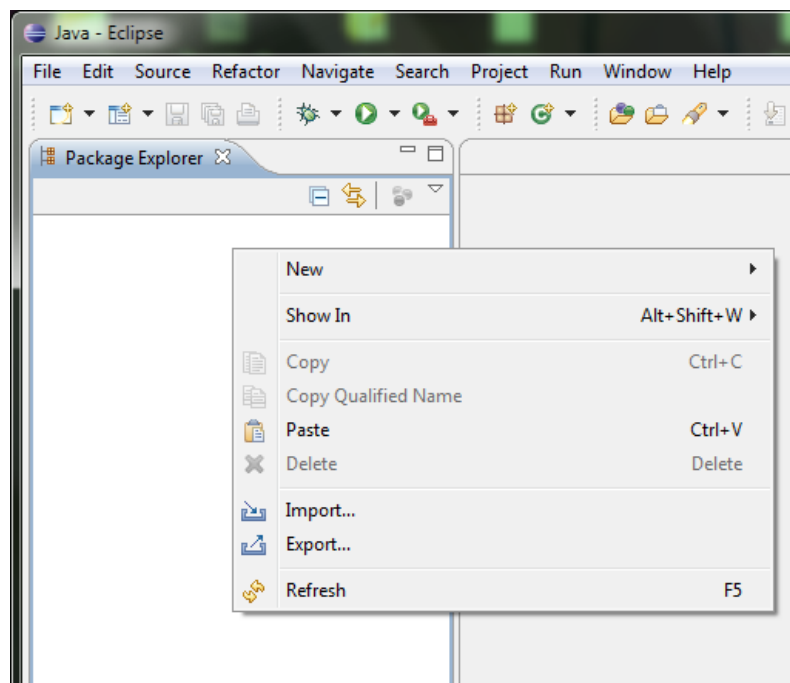
Sergio Alvarez Solovioff
saalvare@puc.cl

1. Introducción

Para poder ejecutar con Eclipse en nuestro computador el código realizado en otro computador, por ejemplo los laboratorio o ejercicios de clase hechos por los profesores, necesitamos importar un proyecto existente. Este tutorial es una guía paso a paso explicando cómo importar un proyecto Java existente a Eclipse.

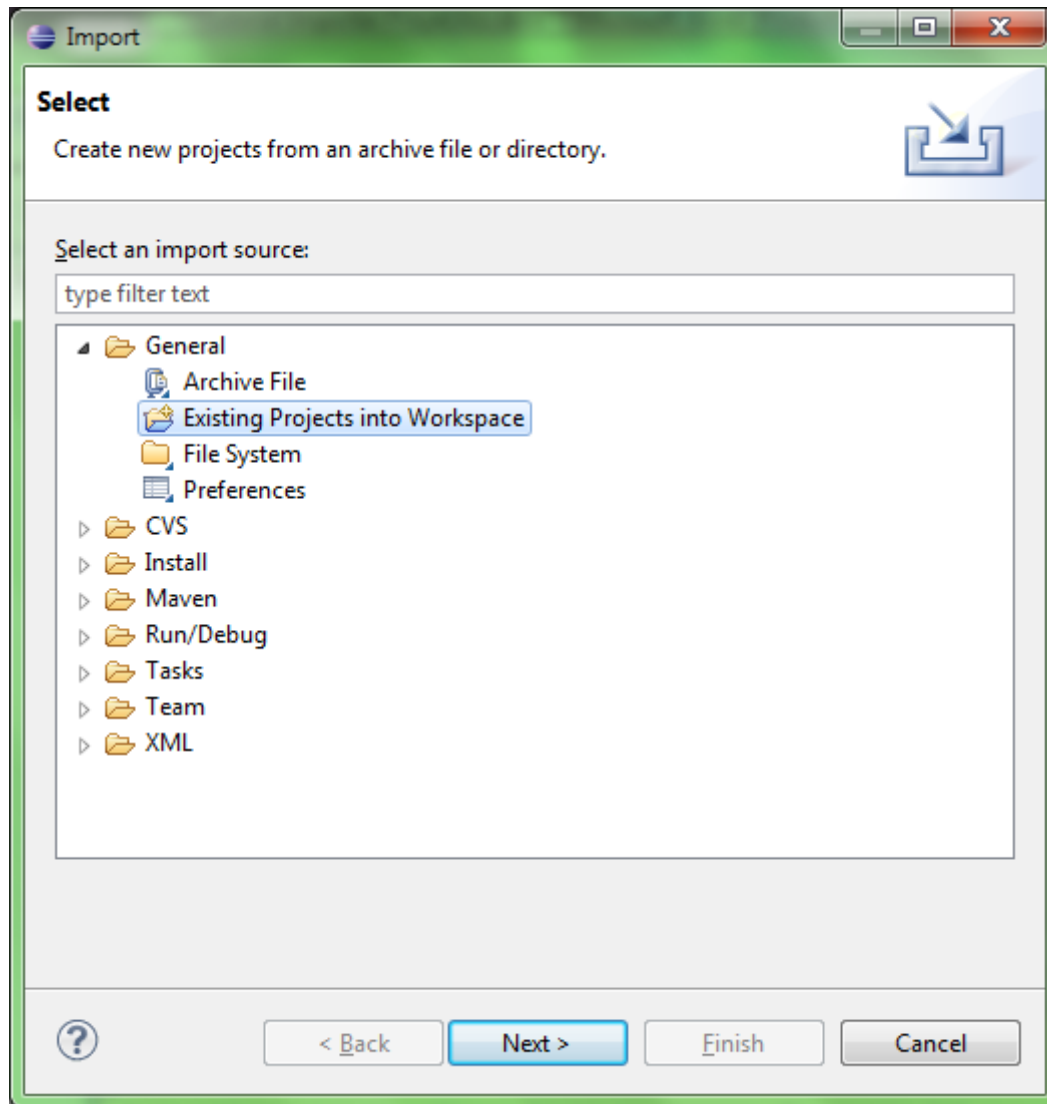
2. Importar Proyectos

1. Teniendo abierto Eclipse debemos elegir la opción “**Import...**” esto podemos realizarlo de dos maneras:
 - Abriendo el Menu principal y hacer click en “File → Import...”
 - Haciendo Click Derecho sobre la sub-ventana de Package Explorer y hacer click en “Import...”





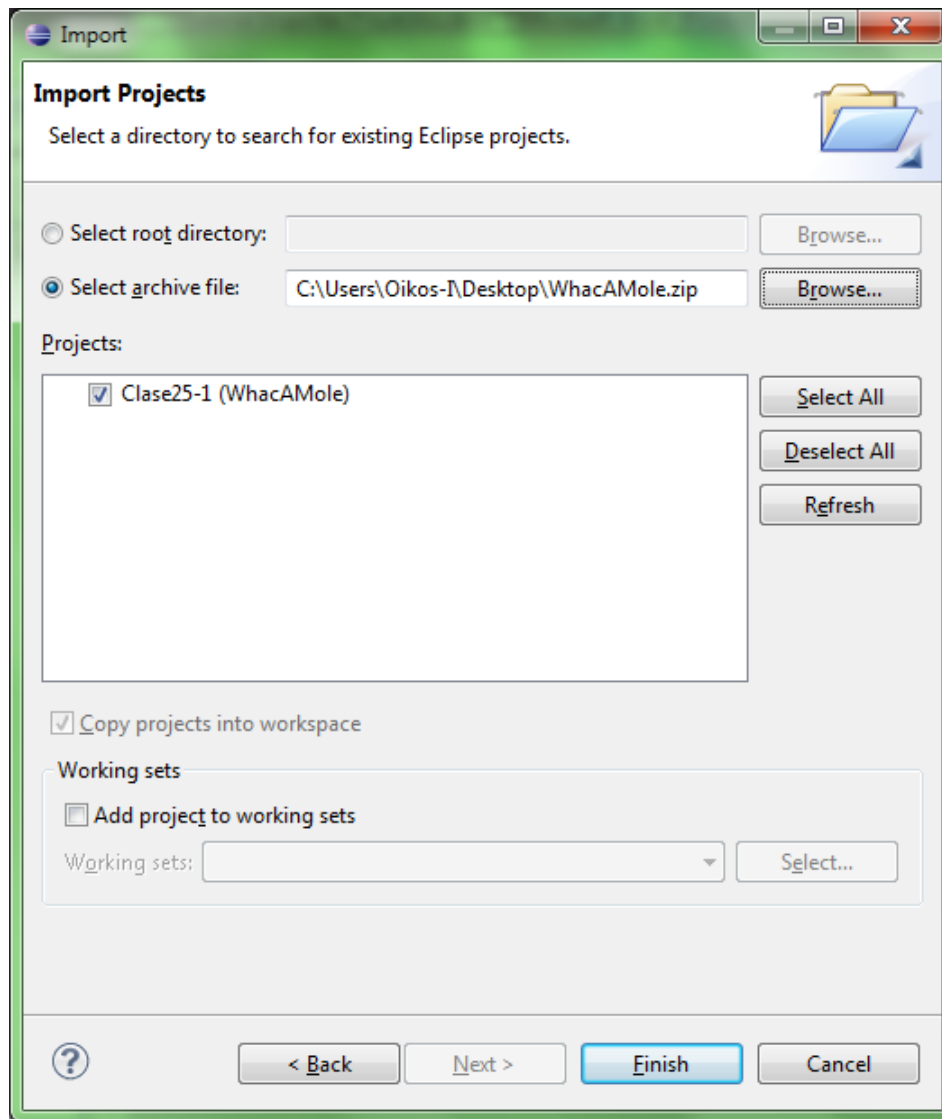
2. Al hacer click en “Import...” se nos abra una ventana como la que sigue:



En esta ventana debemos seleccionar la opción “**Existing Projects into Workspace**” y luego “**Next**”.



3. La ventana cambiara a lo siguiente:



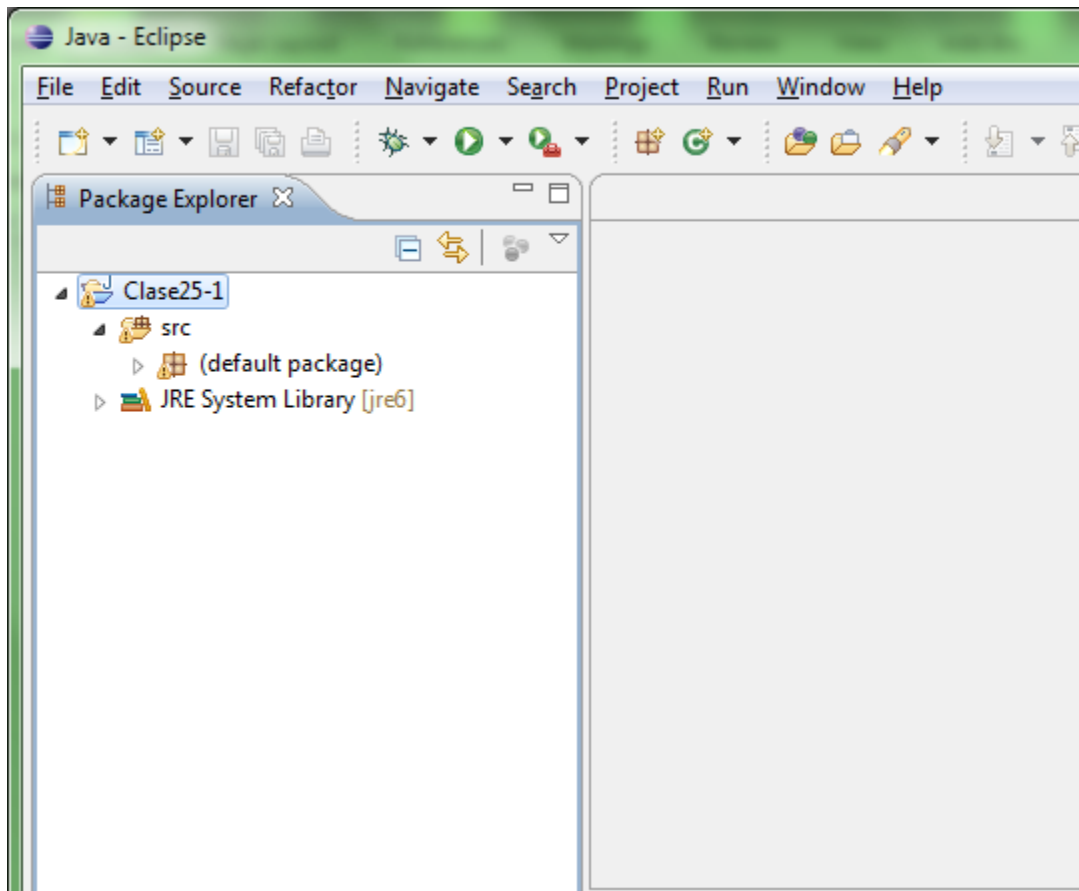
En esta ventana dependiendo del proyecto que tengamos debemos seleccionar:

- **“Select root directory”**: En caso de que tengamos una carpeta con el proyecto a importar
- **“Select archive file”**: En caso de tener un archivo comprimido zip con el proyecto a importar. (En este caso haremos la segunda opción con un archivo zip descargado de la página del curso)

Luego de seleccionar la opción correspondiente y buscar la carpeta/archivo debemos hacer click en **Finish**.



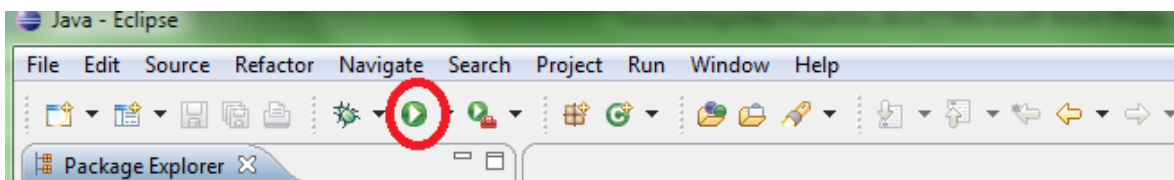
- Una vez importando el Proyecto se vera en el Package Explorer como en la siguiente figura:



Aclaración:

Al importar proyectos de Eclipse de esta manera se copian todos los archivos al workspace, por lo que los archivos originales se pueden borrar una vez importados.

- Ahora si queremos ejecutar el proyecto debemos hacerlo haciendo click en el botón verde con una flecha blanca:





Lo mismo se puede lograr también haciendo “Click derecho” sobre el proyecto y luego seleccionando la opción **“Run As → Java Application”**

