



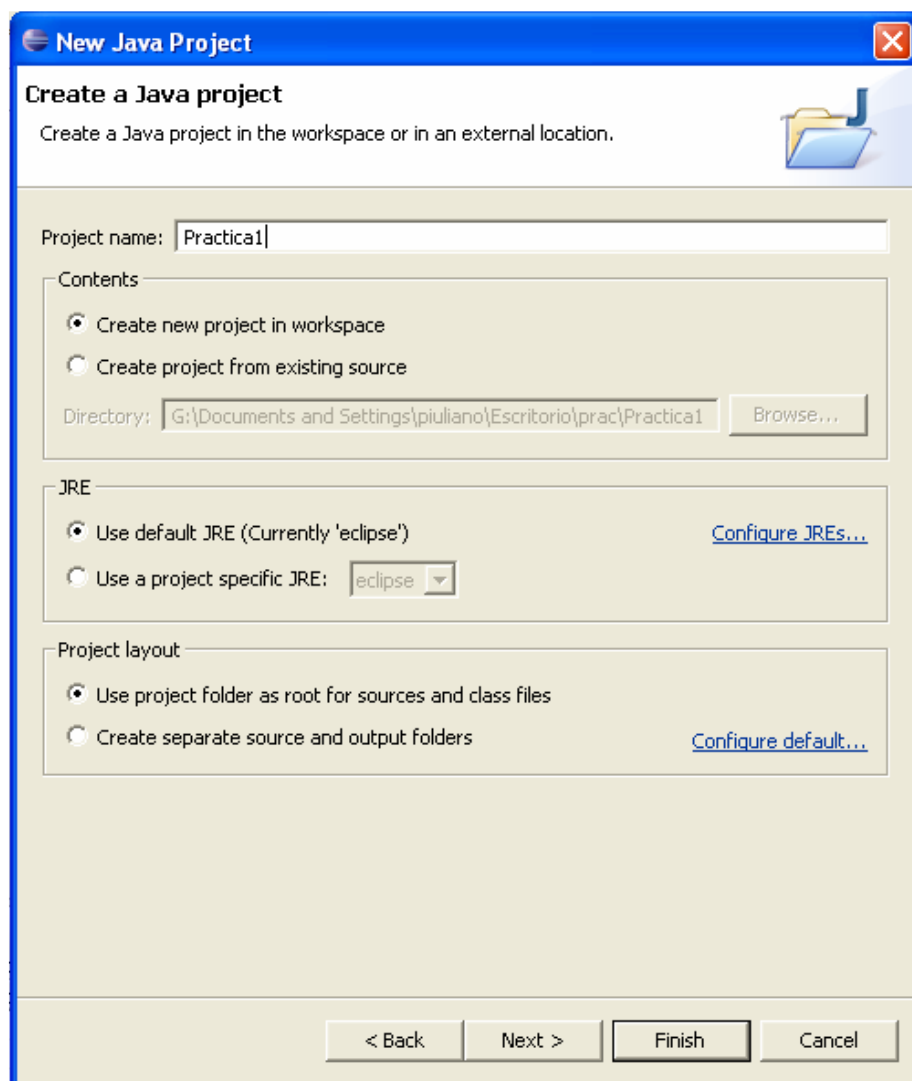
UNLP. Facultad de Informática.
Algoritmos y Estructuras de Datos 2006.
Práctica 1

1. Creando un Proyecto Java

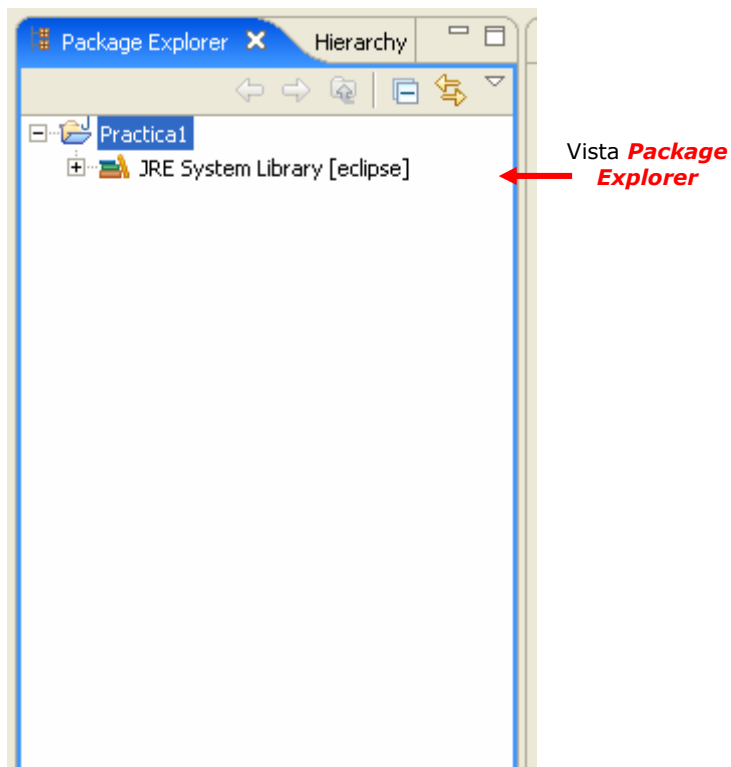
Los proyectos son utilizados por el desarrollador para organizar los trabajos que actualmente esta realizando.

La creación de proyectos es brindada por Eclipse para este propósito aunque no es requerida por el lenguaje Java.

- Desde la barra de menú, seleccione **File -> New -> Project ...**
- En el panel de la izquierda seleccione **Java** y en el de la derecha **Proyecto Java**. Como nombre del proyecto ingrese Practica1 y presione **Finish**.



- En la vista **Package Explorer**, asegúrese de que el proyecto Practica1 este seleccionado (podría tener más de un proyecto abierto) y desde la barra de menú, seleccione **File -> Import ...**



- d. Seleccione **General -> Existing Projects into Workspace** y presione **Next**
- e. Presione el botón **Browse** y busque en el directorio donde descomprimió el archivo Practica1.zip. Presione el botón **Select All** para importar todos los recursos de ese archivo a su proyecto. Presione **Finish**.

2. Usando vistas y perspectivas

*Eclipse utiliza el concepto de vistas para permitirnos explorar y modificar los programas, examinar resultados, depurar código, etc. Las perspectivas son organizaciones visuales de una selección de esas vistas. Existen perspectivas preestablecidas y también es posible crear nuevas personalizadas. Eclipse muestra por defecto la perspectiva **Java**.*

Para cambiar de perspectiva se puede utilizar los botones del margen superior derecho, o desde el menú **Window -> Open Perspective**



Para cambiar de vista se puede utilizar el menú **Window -> Show View**

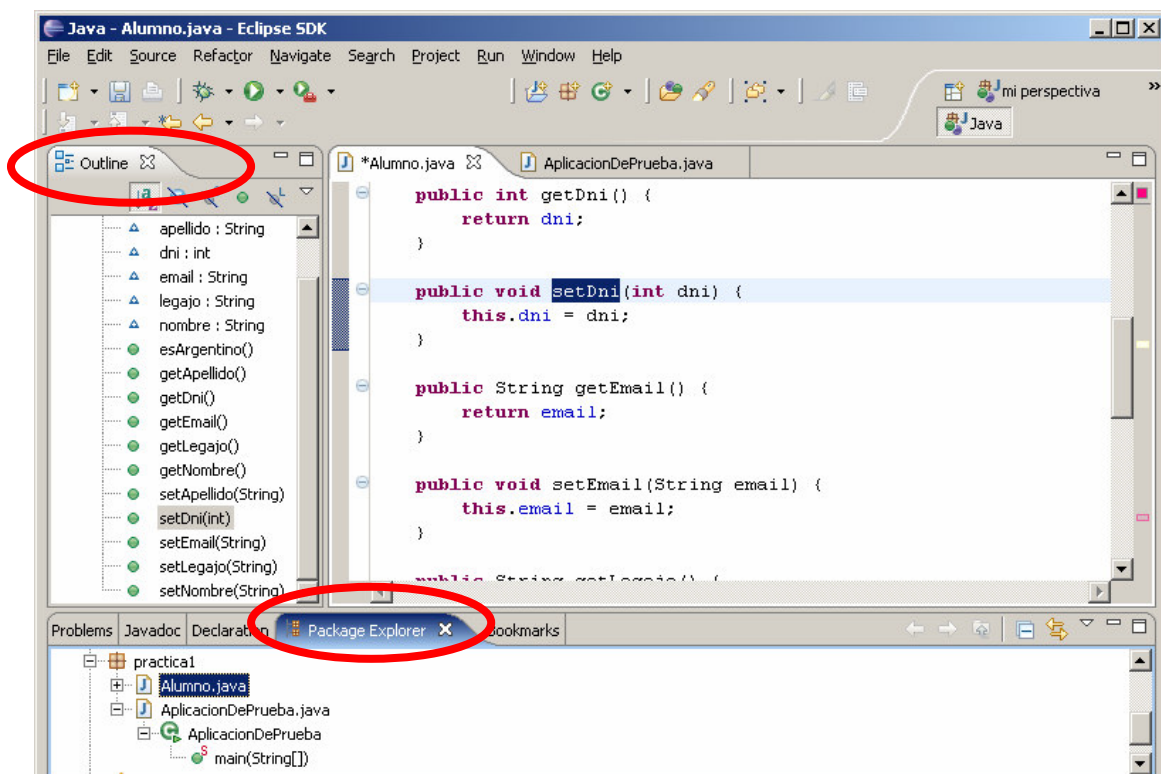
¿Qué otras perspectivas puede abrir?

.....
.....

¿Qué vistas puede ver en la perspectiva Java?

.....
.....

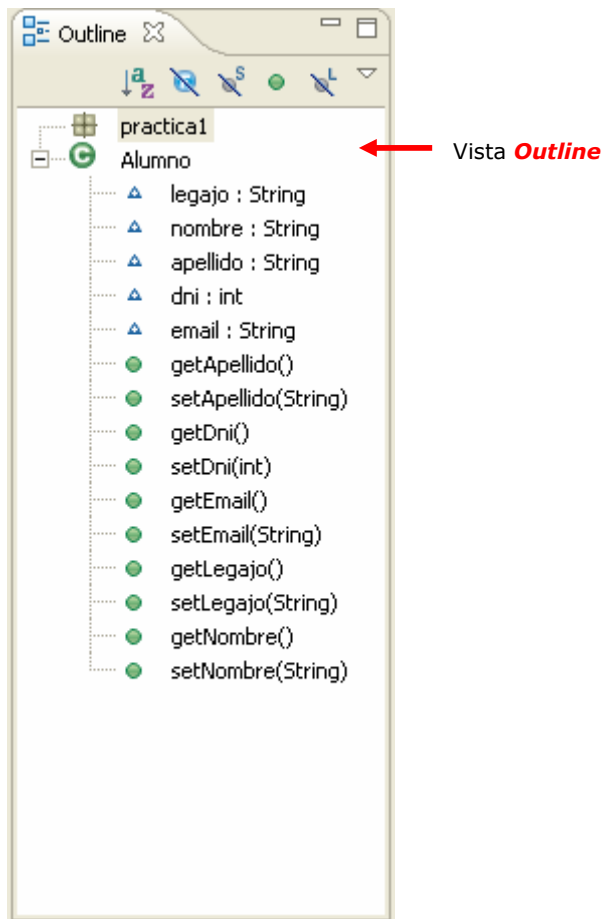
Realice una disposición de vistas como la mostrada abajo



Guarde esta disposición de vistas como una nueva perspectiva llamada "Mi Perspectiva" desde el menú **Window -> Save Perspective As..**

2. Explorando paquetes y editando código en el entorno

- En la vista **Package Explorer** expanda el paquete **practica1** para inspeccionar su estructura. Cada paquete contiene uno o más archivos Java.
- Busque la clase **Alumno.java** y haga doble click para abrirlo en el editor java. Observe el código fuente: estructura de la clase, palabras claves, etc.
- Seleccione la vista **Outline**. Observe como muestra el paquete al cual pertenece la clase, los paquetes que importa, las declaraciones, miembros, métodos.



- d. El código fuente puede editarse completamente o visualizando sólo un método determinado. Seleccione en el editor la clase **Alumno.java** y seleccione en la vista **Outline** un método determinado, haciendo doble clic sobre el mismo se accede directamente a la definición del mismo. Presione el botón **Sort**, para ver ordenado alfabéticamente los elementos de la vista **Outline**.
- e. Cierre el archivo fuente **Alumno.java** y si hizo cambios no los salve.

3. Vista Bookmarks


- a. En la vista **Package Explorer** expanda el paquete practica1 y abra el archivo **AplicacionDePrueba.java**.
- b. En la barra de menú seleccione **Window -> Show View -> Other ...**. Se abrirá una ventana con las vistas disponibles. Abra la carpeta **Basic** y seleccione Bookmarks. Presione OK, y la **Vista Bookmark** será abierta en la perspectiva Java.
- c. En el código de la clase **AplicacionDePrueba** seleccione el encabezado del método: `public static void main` y desde la barra de menú seleccione **Edit -> Add bookmark ...** y acepte con OK.
- d. Cierre el archivo **AplicacionDePrueba.java**. Pruebe hacer doble click sobre las celdas de la **Vista Bookmark**, para que abra el código fuente y sitúe el cursor en la marca establecida.
- e. Para borrar el marcador, selecciónelo y presione desde el menú contextual la opción **Delete** o desde el botón **Delete**.
- f. Cierre la **Vista Bookmark** y el archivo **AplicacionDePrueba.java**.

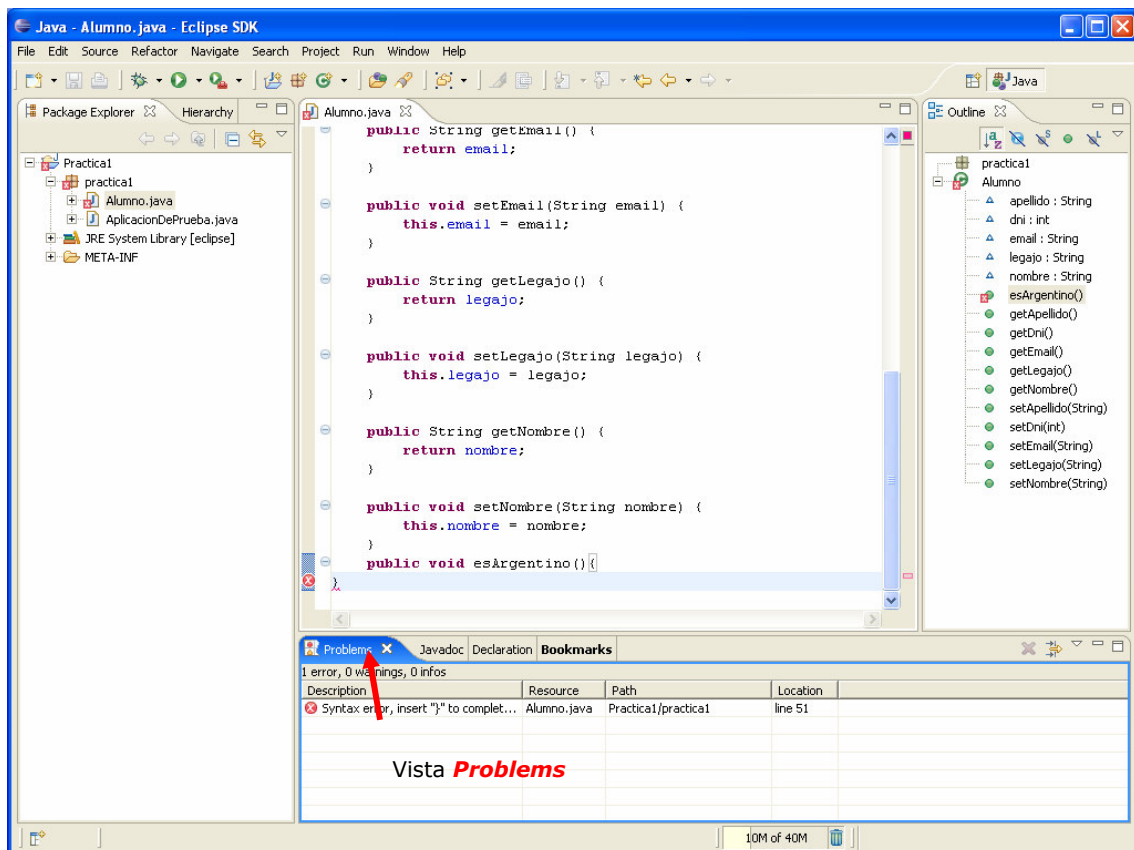
4. Usando el asistente de código

- En la perspectiva Java, y desde la vista **Package Explorer** abra el archivo **Alumno.java**.
- Asegúrese de que el botón **Sort** (de la vista **Outline**), esté presionado para que muestre la vista ordenada alfabéticamente.
- Agregue en el código fuente, al final de la clase el siguiente código:

```
public void esArgentino() {
```

Observe como automáticamente el código es agregado en orden alfabético

- Presione el botón **Save**. Eclipse compila automáticamente cuando se salvan los fuentes. Los errores son mostrados en la vista **Problems** y en el editor con el símbolo: .



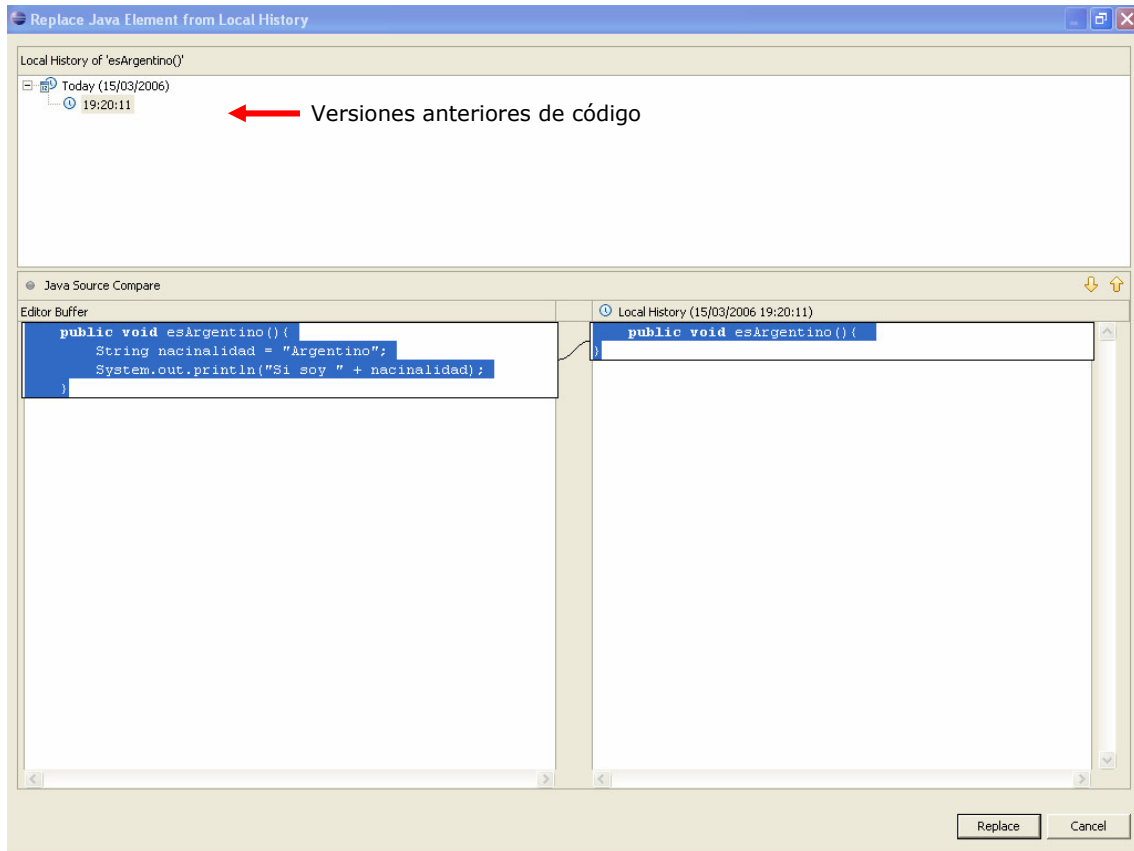
5. Reemplazo de un método desde el Local History

- Continúe trabajando con la clase **Alumno.java**. En la vista **Outline**, seleccione el método **esArgentino()** que acaba de crear, edítelo y agregue una **}**. Luego abra el menú contextual y seleccione **Delete** y confirme.
- Agregue nuevamente un método al final de la clase con el siguiente código:

```
public void esArgentino(){  
    String nacinalidad = "Argentino";  
    System.out.println("Si soy " + nacinalidad);  
}
```
- Salve la clase.
- En la vista **Outline**, seleccione el método **esArgentino()** que acaba de crear, abra el menú contextual y seleccione **Replace with -> Element from Local History...**
- Se abrirá una ventana con las versiones anteriores del método. Cada vez que se elige una versión en el panel superior, los paneles inferiores

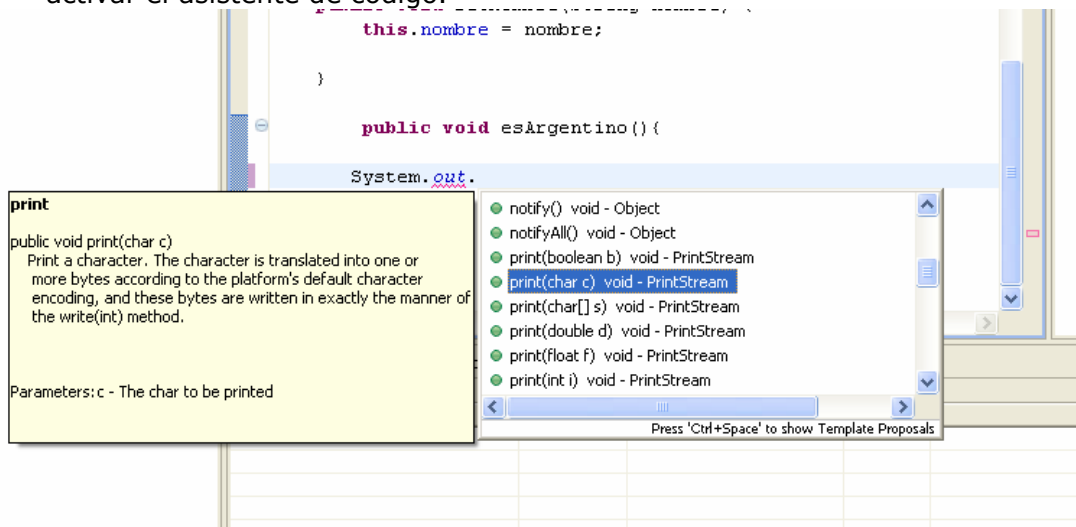
muestran la versión actual comparándola con la seleccionada en el panel superior.

- f. Acepte presionando el botón **Replace**. El código será reemplazado.



6. Usando el asistente de contenido

- a. Continúe trabajando con la clase **Alumno**. En la vista **Outline**, seleccione el método `esArgentino()`. Agregue las siguientes líneas en el método seleccionado:
- ```
System.out.
```
- b. Con el cursor al final de `System.out.` presione CTRL+Barra espaciadora para activar el asistente de código.



- c. Seleccione el método `print(char c)` y presione ENTER. Después de que el código es insertado complételo así:

```
System.out.print('A');
```

También se puede activar este asistente poniendo la referencia del objeto o una clase y "."

- d. Salve la clase.

## 7. Corriendo un programa Java

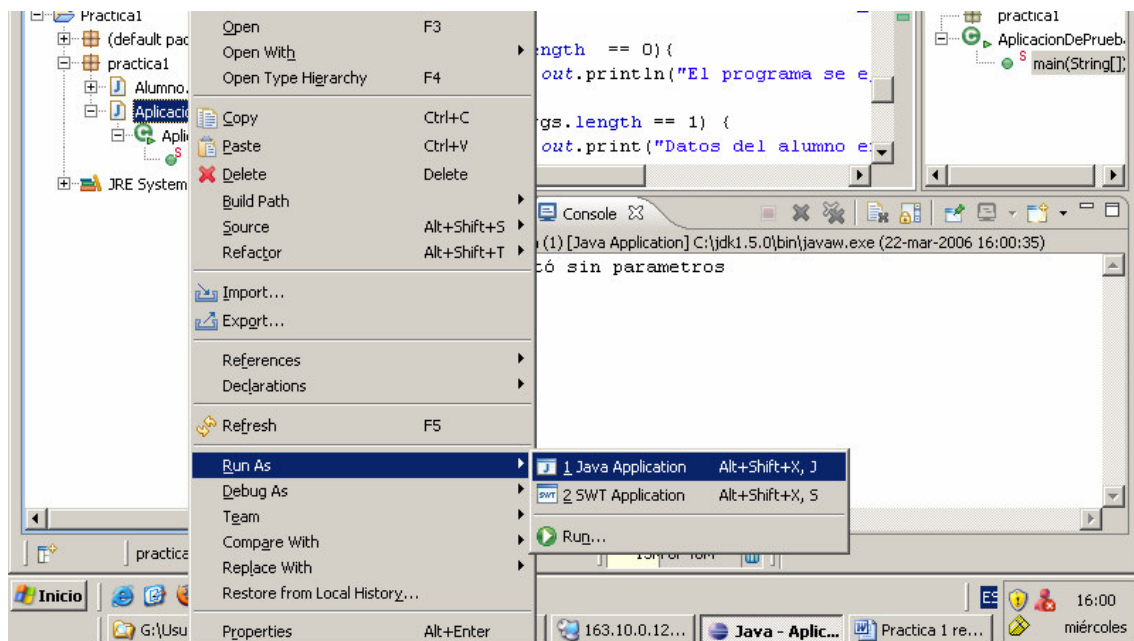
Para correr un programa Java es necesario tener una clase que contenga un método llamado `main` cuya declaración sea:

```
public static void main(String[] args) {}
```

En esta aplicación ejemplo la clase que posee este método es `AplicacionDePrueba`.

- a. Corra la aplicación seleccionando la clase `AplicacionDePrueba` en la vista Package Explorer y con el botón derecho seleccione **Run As -> Java Application**

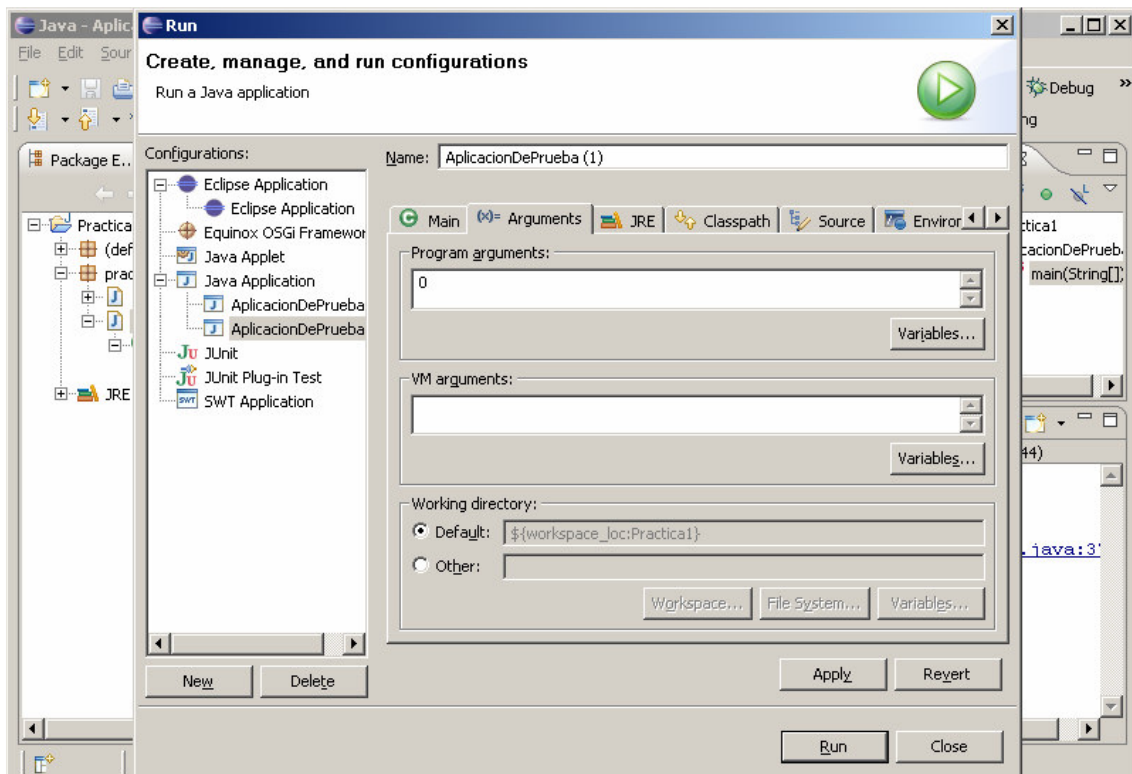
La aplicación crea 2 alumnos e imprime los datos personales del alumno especificado por un numero de orden. Si no se especifica dicho número imprime "El programa se ejecutó sin parámetros".



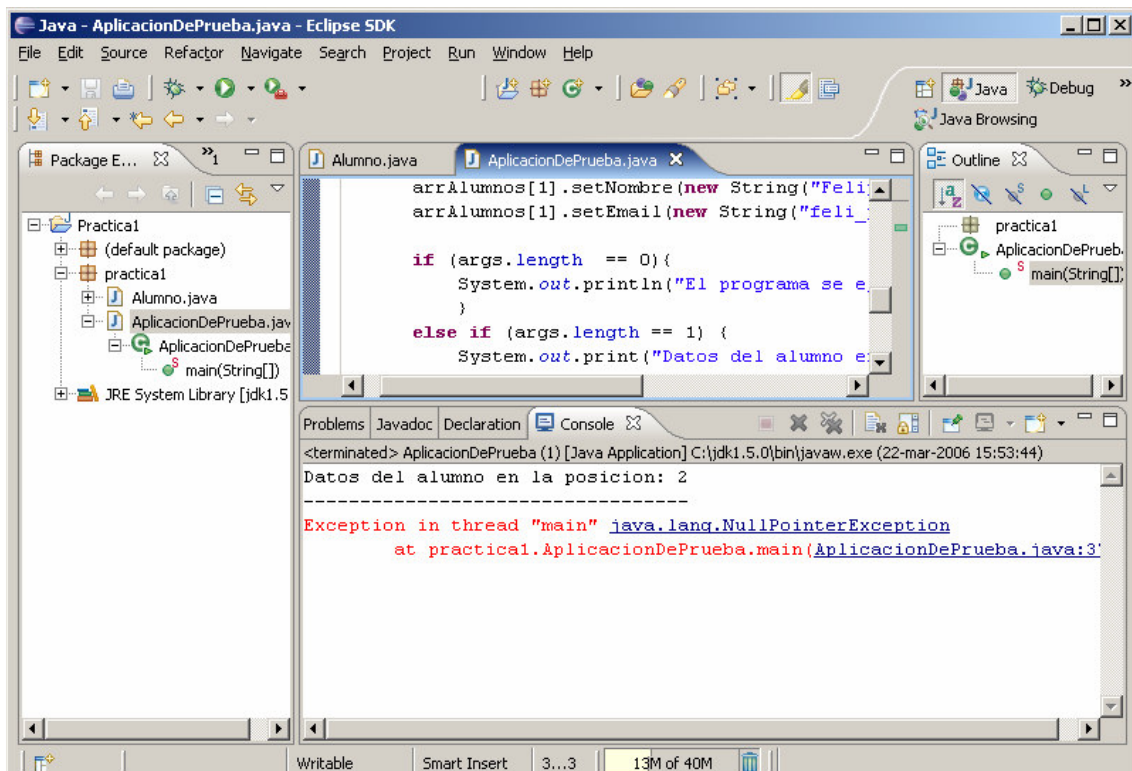
Java utiliza una vista llamada Console para dejar mensajes. Esta aplicación hace uso de ella para obtener una salida de forma sencilla.

- b. Corra la aplicación pasándole como parámetro el número de orden igual a 0 ó 1 Para esto seleccione el menú **Run -> Run...**, luego seleccione la pestaña **Arguments** y en **Program Arguments** especifique 0 ó 1. El programa debería imprimir los datos personales del alumno seleccionado.





- c. Pruebe de correr el programa con un número de orden mayor a 2. Esto debería dar un error de ejecución.





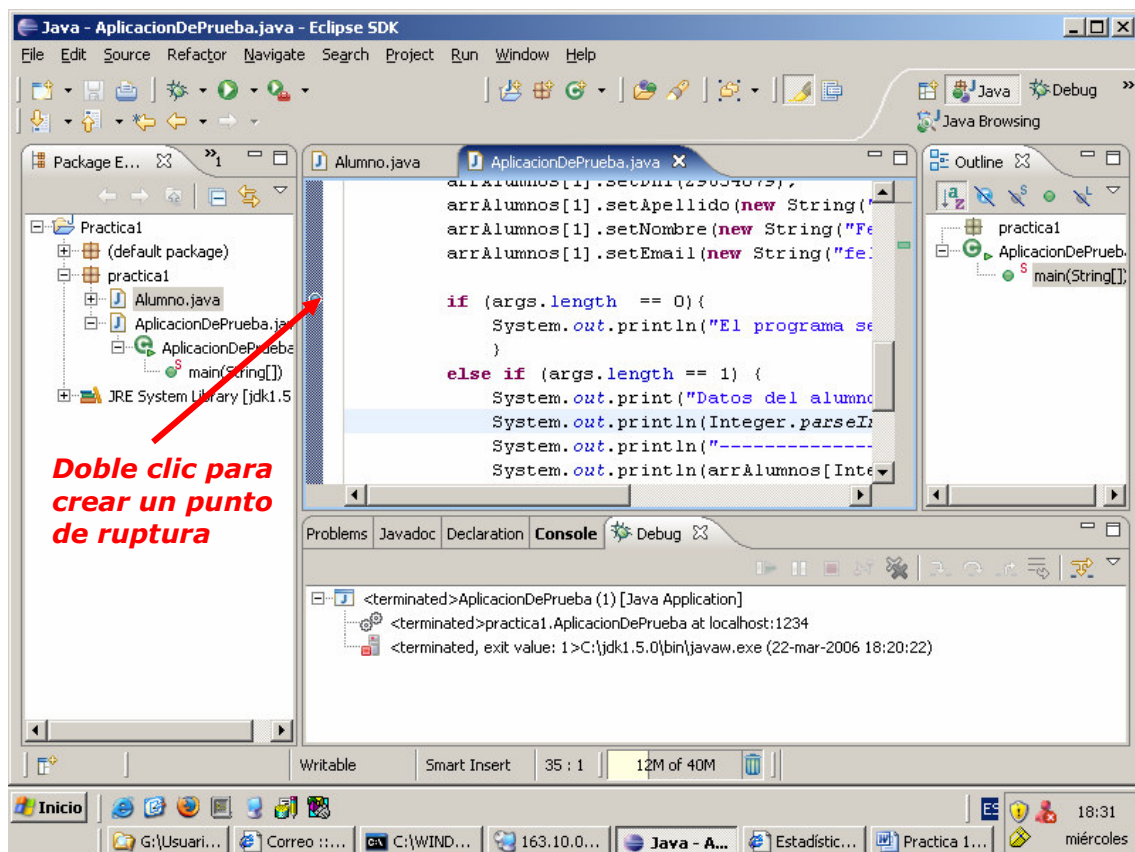
## 8. Usando el Debug

Eclipse provee una perspectiva llamada Debug para encontrar errores que puedan producirse durante la ejecución de un programa. Para esto se pueden establecer puntos de ruptura (Breakpoints) para que a partir de ahí se pueda correr el programa paso a paso y pudiendo examinar el estado de las variables y el flujo de ejecución que sigue el mismo.

- a. En el código de la clase AplicacionDePrueba coloque un punto de ruptura en la línea que dice:

```
if (args.length == 0){
```

haciendo doble click en el margen izquierdo sobre esa línea.



- b. Ejecute el debug seleccionando el menú **Run -> Debug...** deberá abrir la perspectiva Debug. Examine el contenido de las variables que contienen los datos de los alumnos y ejecute paso por paso el programa.

