

### Paso 0. Creación de la estructura inicial

#### Resumen

En este primer capítulo se creará el proyecto en Eclipse con el código inicial del proyecto. No habrá que crear código adicional; simplemente se copiará el código ya hecho y se comprobará que funciona. De esta manera se estará preparado para poder ya empezar a trabajar a partir del siguiente capítulo. Los capítulos posteriores consistirán en modificar y/o añadir fuentes a este proyecto.

# **Esqueleto del Traductor**

La carpeta "Esqueleto Traductor" incluye clases Java que facilitan el arranque de la implementación de un traductor. Los fuentes del esqueleto son de *dos tipos*:

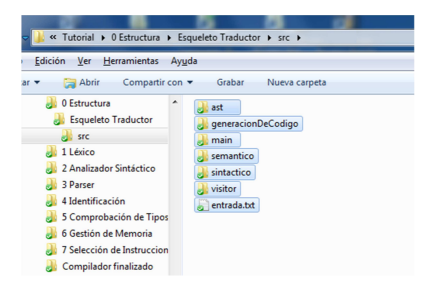
- Aquellos que incluyen código rutinario que es siempre igual en todos los compiladores.
   Estos no serán modificados.
- Aquellos que están vacíos y su única función es indicar dónde se deberían ubicar dichos ficheros cuando se creen en la fase apropiada. Se pretende ayudar así a mantener una estructura adecuada en el compilador.

Este esqueleto no ha sido hecho expresamente para este tutorial sino que puede ser utilizado independientemente de él. De hecho se recomienda también su uso como punto de partida para la práctica del alumno.

## Creación del Proyecto

El primer paso es crear un proyecto llamado *Tutorial* en Eclipse. Con esto aparecerá dicho proyecto con una carpeta *src* vacía.

A continuación seleccione todo el contenido de la carpeta "Esqueleto Traductor/src" y cópielo a Eclipse a la carpeta src del proyecto Tutorial<sup>1</sup>.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esto puede hacerse simplemente arrastrando los fuentes seleccionados en la imagen a la carpeta *src* del proyecto en la ventana "*Package Explorer*" de Eclipse.



El proyecto quedará con la estructura que se muestra en la siguiente imagen. Para comprobar que todo funciona correctamente ejecute la clase *main/Main*. Debería aparecer el mensaje "*El programa se ha compilado correctamente*".

```
Java - Tutorial/src/main/Main.java - Eclipse
<u>File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help</u>
 Quick Access 🔛 📳 Java 🛠 Debug
 📮 Package Ex... 🛭 Ju JUnit 🗀 🗖 🚺 Main.java 🖂
                       □ □ □
                                            package main;
  3⊕ import generacionDeCodigo.*;[.]

→ 

→ ast

           # generacionDeCodigo
                                                    * Clase que inicia el compilador e invoca a todas sus fases.
         🛮 🌐 main

    GestorErrores.java
    Main.java
    semantico
                                                  No es necesario modificar este fichero. En su lugar hay que modificar:
- Para Análisis Sintáctico: 'sintactico/sintac.y' y 'sintactico/lexico.l'
- Para Análisis Semántico: 'semantico/dentificacion.java' y 'semantico/ComprobacionDeTipos.java'
- Para Generación de Código: 'generacionDeCodigo/GestionDeHemoria.java' y 'generacionDeCodigo/SeleccionDe
         * @author Raúl Izquierdo
* @version 1.1
           entrada.txt

→ JRE System Library [JavaSE-1.8]

                                              23 */
24 public class Main {
25 public static final String programs = "src/entrada.txt"; // Entrada a usar durante el desarrollo
                                                       public static void main(String[] args) throws Exception {
   GestorErrores gestor = new GestorErrores();
                                                            AST raiz = compile(programa, gestor); // Poner args[0] en vez de sourceFile en la versión final if (lgestor.hayErrores())
System.out.println("El programa se ha compilado correctamente.");
                                              31
32
33
34
35
36
37<sup>©</sup>
38
39
                                                             ASTPrinter.toHtml(programa, raiz, "Traza arbol"); // Utilidad generada por VGen (opcional)
                                                         * Método que coordina todas las fases del compilador
                                            📮 Console 🛭 🥜 Search 🔊 Tasks
                                                                                                                                       <terminated> Main (17) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_31\bin\javaw.exe (10/6/2015 19:04:44)
                                            El programa se ha compilado correctamente.
main.Main.java - Tutorial/src
```

# Descripción del Código

#### **Funcionalidad**

El código copiado implementa un traductor que solo admite programas de entrada que tengan únicamente el carácter *punto y coma*. En el fichero "sintactico/sintac.y" se encuentra la siguiente gramática:

```
program: ';'

En el fichero entrada.txt se tiene el único carácter válido:
;
```

La única razón de esta funcionalidad es tener un código inicial que compile sin errores y se pueda ejecutar aunque no haga nada útil aún. Es más sencillo ir modificando un programa que ya compila sin errores que empezar con un proyecto completamente vacío.



#### **Clase Main**

La clase Main dirige todo el proceso de compilación.

```
public class Main
  public static final String programa = "src/entrada.txt";// A usar durante el desarrollo
  public static void main(String[] args) throws Exception {
     GestorErrores gestor = new GestorErrores();
     AST raiz = compile(programa, gestor); // Poner args[0] en la versión final
     if (!gestor.hayErrores())
        System.out.println("El programa se ha compilado correctamente.");
    ASTPrinter.toHtml(programa, raiz, "Traza arbol"); // Generada por VGen (opcional)
   * Método que coordina todas las fases del compilador
  public static AST compile(String sourceName, GestorErrores gestor) throws Exception {
     // 1. Fases de Análisis Léxico y Sintáctico
     Yylex lexico = new Yylex(new FileReader(sourceName), gestor);
     Parser sintáctico = new Parser(lexico, gestor, false);
     sintáctico.parse();
     AST raiz = sintáctico.getAST();
     if (raiz == null) // Hay errores o el AST no se ha implementado aún
        return null;
       / 2. Fase de Análisis Semántico
     AnalisisSemantico semántico = new AnalisisSemantico(gestor);
     semántico.analiza(raiz);
     if (gestor.hayErrores())
        return raiz;
      // 3. Fase de Generación de Código
     File sourceFile = new File(sourceName);
     Writer out = new FileWriter(new File(sourceFile.getParent(), "salida.txt"));
     GeneracionDeCodigo generador = new GeneracionDeCodigo();
     generador.genera(sourceFile.getName(), raiz, out);
     out.close();
     return raiz;
  }
```

La clase *Main* no habrá que modificarla en todo el tutorial. Lo que harán los siguientes capítulos del tutorial es implementar algunas de las clases que son invocadas desde aquí y que actualmente están vacías. Dichas clases, aunque no hagan nada, se incluyen para indicar dónde irá cada funcionalidad en el futuro. Por ejemplo, a la hora de implementar la Fase de Identifiación del analizador semántico, habrá que completar los métodos de la clase "semantico/Identificacion.java" (que ahora se encuentra vacía).

Se recomienda ahora mirar cada una de las clases del esqueleto (son bastante pequeñas y con comentarios que explican su función). En cualquier caso se irá viendo su función en capítulos posteriores a medida que se vayan necesitando en cada fase.