## **Apéndice**

# A-1. Instalación del paquete de prácticas y proyectos 88110 en un computador personal

Si dispone de un computador personal con Windows, Linux o Solaris, puede descargar y utilizar una versión del emulador y del ensamblador que se pueden ejecutar bajo estos sistemas operativos. Además, si dispone de conexión a Internet, podrá realizar la entrega de la práctica o proyecto desde dicho computador.

#### A-1.1. Obtención del entorno de prácticas y/o proyectos

La distribución del entorno para la realización de prácticas y proyectos se puede obtener a través del URL

http://www.datsi.fi.upm.es/docencia/Estructura\_09/Proyecto\_Ensamblador. En esta página hay distintas versiones en función del sistema operativo que se tenga instalado, ya sea Windows, Solaris o Linux.

## A-2. Instalación del paquete bajo Linux o Solaris

Los pasos que se deben seguir para realizar la instalación del entorno de prácticas y proyectos son iguales para los sistemas operativos Linux o Solaris, por lo que se describirá a continuación la instalación bajo Linux:

- Entre en el computador Linux con su nombre de usuario (por ejemplo "a33"):
- Descargue el fichero 88k\_Linux\_Static\_64bits-version.tar.gz, donde "versión" es el número de versión de este fichero. En caso de realizar la instalación sobre un sistema operativo de 32 bits debería descargar el fichero 88k\_Linux\_Static\_32bits-version.tar.gz
- Sitúese en el directorio donde ha depositado el fichero descargado (p.e. "/Down-loads") y descomprímalo:

```
cd ; cd Downloads
tar zxvf 88k_Linux_Static_64bits-1.9.1.tar.gz
```

Este comando habrá generado el directorio EM88110\_64, que contendrá todos los ficheros de la distribución.

• Cambie el directorio de trabajo, situándose en el que acaba de crear:

#### cd EM88110\_64

 Si teclea el comando 1s -1 obtendrá un listado con todos los ficheros que componen la distribución. Entre ellos se encuentra el fichero INSTALL. Para instalar el paquete ejecute:

#### sh INSTALL

 El comando de instalación le preguntará por dos directorios en los que situar la instalación:

Introduzca el directorio donde se va a instalar el emulador (por defecto /home/a33/88k)

En este directorio se copiarán los ficheros que componen la herramienta. Debe introducir un camino completo dentro del árbol de directorios, o simplemente pulsar la tecla *enter* para aceptar el directorio por defecto. A continuación aparecerá el siguiente mensaje:

El directorio donde se van a instalar los ejecutables debe formar parte de la variable PATH. Introduzca el directorio donde se van a instalar los ejecutables (por defecto /home/a33/bin)

En este caso debe especificar el directorio donde se van a buscar los ejecutables de la instalación. Este directorio debe estar referenciado en la variable de entorno PATH. Al igual que en el caso anterior si pulsa *enter* se acepta la opción por defecto. A continuación aparecerá el siguiente mensaje:

- El directorio de instalación es /home/a33/88k El directorio de los ejecutables es /home/a33/bin
- Si los parametros son correctos pulse enter

Si pulsa enter se continúa con la instalación y si los dos directorios que ha especificado son correctos el programa se habrá instalado correctamente. Si, por el contrario, desea cambiar alguno de los parámetros, pulse CTRL C y se cancelará la instalación.

■ En caso de que el directorio "/bin" (en el caso del usuario tomado como ejemplo "/home/a33/bin") no se encuentre formando parte del PATH de ejecución, deberá incluirlo:

export PATH=\${PATH}:~/bin

Si la instalación se ha efectuado correctamente, ya podrá situarse en el directorio en que se encuentren los ficheros que forman parte de su práctica o proyecto y utilizar las herramientas descargadas, que deberán funcionar correctamente.

### A-3. Instalación del paquete bajo Windows

Se describe a continuación el procedimiento que se debe seguir para realizar la instalación del entorno de prácticas y proyectos bajo Windows. La versión del sistema operativo Windows es indiferente ya que en realidad se trata de una aplicación MS-DOS que se ejecuta en una ventana.

- Copie el fichero 88k\_Windows.zip en una carpeta cualquiera del sistema Windows, por ejemplo en el Escritorio.
- Descomprima la carpeta 88k\_Windows.zip sobre una ubicación que le resulte cómoda para trabajar desde una ventana MS-DOS, por ejemplo en:
  - $C: \ETSIInf\Ensamblador$
- Abra una ventana MS-DOS. Lo puede hacer, por ejemplo, pulsando "Inicio" seguido de "Ejecutar" y especificar el comando "cmd". Al pulsar "Intro" se abrirá una ventana.
- Sitúese en la carpeta en que ha descomprimido 88k\_Windows.zip, haciendo:
   cd C:\ETSIInf\Ensamblador\88k\_Windows
   si ha utilizado la ubicación propuesta anteriormente.
- Trabaje directamente en esta ventana, ejecutando los programas 88110e y mc88110 tal como se ha descrito previamente. Tenga en cuenta que si bien el ensamblado y la ejecución se deben realizar desde la ventana MS-DOS, la edición del código puede efectuarla con cualquier editor que no introduzca caracteres de control en el fichero fuente. Por ejemplo, puede utilizar el editor de libre distribución "Notepad++", pero no debe emplear procesadores de texto como "OpenOffice Writer" o "Microsoft Word".