# Índice

| 1. | Introducción  | 1                |
|----|---|------------------|
| 2. | Desarrollo         2.1. Origen del proyecto CIAA                        | 2<br>2<br>2      |
| 3. | Instalacion de Software  3.1. Conceptos previos                         | 5<br>5<br>6<br>7 |
| 4. | 3.5. Instalación de IDE   |                  |
| 5. | Configuración del entorno CIAA-IDE  5.1. Compilación de primer proyecto |                  |
| 6. | Conclusiones  | 22               |

## 1. Introducción

En este trabajo se pretende desarrollar un tutorial que permita al usuario neófito poder iniciar sus primeros proyectos usando RTOS y comprender la arquitectura de los procesadores Cortex. Este estudio aborda en primer lugar, las características principales de la placa y la correcta instalación del software sobre Windows para permitir el desarrollo de códigos sobre ella; además se incluyen posibles problemas que puedan suceder en el proceso junto con sus soluciones.

Sobre el final de dicha sección se desarrolla una guía para la correcta configuración de el entorno gráfico, para poder ejecutar la compilación del primer ejemplo que nos indica que hemos finalizado satisfactoriamente la instalación del software de la EDU CIAA.

La siguiente sección comienza introduciendo al usuario en el uso de la placa a través de la biblioteca sAPI (realizada por Eric Pernia) la cual nos permite el desarrollo de programas utilizando lenguaje C, nuestro propósito es brindar una explicación simple de la arquitectura de los procesadores Cortex y a su vez brindar una base para la siguiente sección del informe.

Sobre el inicio del siguiente apartado, se introduce al usuario sobre la programación a través de el sistema operativo  $OSEK\ OS$ , el cual es el método de programación en el que se proyectó cuando se realizó el diseño de la placa. Nuestra meta es fijar las bases conceptuales principales de los sistemas operativos en tiempo real, e introducir al usuario a la programación de códigos simples y alentar al usuario a profundizar sobre este estudio.

## 2. Desarrollo

## 2.1. Origen del proyecto CIAA

Sobre julio de 2013, la Secretaría de Planeamiento Estratégico Industrial del Ministerio de Industria de la Nación (SPEI) y la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación (SPU) convocaron a la Asociación Civil para la Investigación, Promoción y Desarrollo de los Sistemas Electrónicos Embebidos (ACSE) y a la Cámara de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL) a participar en el "Plan Estratégico Industrial 2020". A partir de dicha convocatoria se inició el desarrollo de la Computadora Industrial Abierta Argentina (CIAA).

El pedido inicial fue que desde el sector académico (ACSE) y desde el sector industrial (CA-DIEEL) se presenten propuestas para agregar valor en distintas ramas de la economía (maquinaria agrícola, bienes de capital, forestal, textil, alimentos, etc.) a través de la incorporación de sistemas electrónicos en procesos productivos y en productos de fabricación nacional. Debe destacarse que muchas empresas argentinas de diversos sectores productivos no incorporaban electrónica en sus procesos productivos o en sus productos, otras utilizaban sistemas electrónicos obsoletos, muchas utilizaban sistemas importados y sólo unas pocas utilizaban diseños propios basados en tecnologías vigentes y competitivas.

A partir de esta situación, la ACSE y CADIEEL propusieron desarrollar un sistema electrónico abierto de uso general, donde toda su documentación y el material para su fabricación estuviera libremente disponible en internet, con el objetivo de que dicho sistema pueda ser fabricado por la mayoría de las empresas PyMEs nacionales, y realizar modificaciónes en base a las necesidades específicas que puedan tener.

Hoy en día la CIAA está disponible en la versión CIAA-NXP y otras seis versiones están en elaboración: CIAA-ATMEL, CIAA-FSL, CIAA-PIC, CIAA-RX, CIAA-ST, CIAA-TI. Además, se está trabajando en el firmware y en el software, para que la CIAA se pueda programar en lenguaje C utilizando una API especialmente diseñada para ser compatible con los estándares POSIX y que sea portable a diversos sistemas operativos de tiempo real.

Desde la concepción del proyecto, el diseño de la placa se encuentra pensada para soportar las condiciones hostiles de los ambientes industriales los que abundan ruidos, vibraciones, temperaturas extremas, picos de tensión e interferencias electromagnéticas, y además se diseñó de modo tal que pueda ser fabricada en Argentina.

## 2.2. Descripción de la placa

La CIAA es una plaqueta electrónica provista de un microcontrolador y puertos de entrada y salida, cuyo diseño se encuentra disponible en Internet, dicha placa fue concebida para ser utilizada para sistemas de control de procesos productivos, agroindustria, automatización, entre otras; es notable destacar que gracias a la posibilidad del acceso a la información de dicha plataforma, cualquier empresa que desee utilizarla para la elaboración de sus productos puede rediseñarla; de modo que esto fomenta el diseño y la fabricación nacional de sistemas electrónicos.



Figura 1: Placa EDU CIAA

La placa EDU CIAA es la versión educativa de esta, la cual se encuentra diseñada con el propósito de conseguir una plataforma base para el desarrollo de proyectos educativos, en este caso, se busca proporcionar las bases del desarrollo de códigos utilizando RTOS.

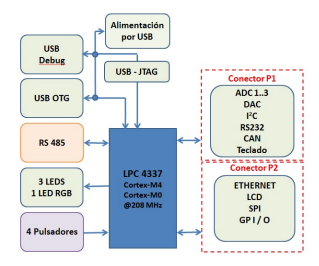


Figura 2: Diagrama en bloques de EDU CIAA basado en LPC4337.

El procesador sobre que utiliza es el LPC4337, basado en el procesador ARM Cortex M4, utilizado para aplicaciones sobre sistemas embebidos, dicho sistemas incluyen el procesador Cortex M0. Utiliza una memoria flash de 1Mb, memoria de 264 kB de SRAM, memoria ROM de 64 kB, E2PROM de 16kB, y una memoria OTP de 64 bit.

La frecuencia de trabajo del procesador alcanza los 204 Mhz, una característica vital del procesador, es que provee soporte para la depuración en JTAG, con posibilidad de incluir hasta 8 breakpoints, y 4 watchpoints.

Dicho procesador nos brinda una interface que nos posibilita extender hasta 164 pines de entradasalida de propósito general (GPIO), provee una interface USB Host/Device 2.0 de alta velocidad con soporte para acceso directo de memoria, una interface UART 550 con soporte DMA, tres USART 550 con soporte para DMA.

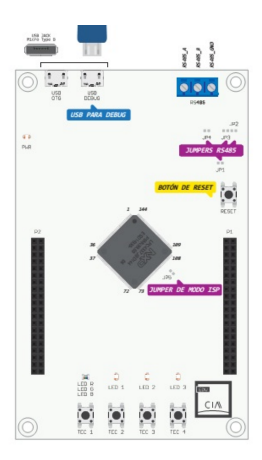


Figura 3: Imagen frontal de placa

Como perifericos analógicos, debe destacarse la inclusión de un DAC de 10 bits, con soporte DMA y frecuencia de conversión de 400000 muestras por segundo. Dos ADC's con soporte DMA, y frecuencia de conversión de 400000 muestras por segundo, con un numero máximo de 8 canales sobre cada ADC. Y un ADC de 12 bits de 6 canales con soporte DMA, y frecuencia de conversión que puede alcanzar hasta los 80,10<sup>6</sup> muestras por segundo.

El cristal oscilador posee un rango de operación desde 1 Mhz hasta 25 Mhz, este procesador incluye un reloj de tiempo real de baja potencia, el cual utiliza un oscilador de cristal.

La placa provee alimentación de 3,3 V (cuyo rango oscila entre 2,2 V hasta 3,6 V), y es capaz de operar en cuatro modos, los cuales se denominan sleep, deep-sleep, power-down, y deep power-down. Es posible restablecer la operación de la placa desde los modos deep-sleep, power-down, y deep power-down, a través de interrupciones externas.

Sobre la Figura 1 2 se proporciona el diagrama en bloques de la placa, puede observarse que la placa cuenta con 2 puertos micro-USB (uno para aplicaciones y debugging, otro para alimentación); 4 salidas digitales implementadas con leds RGB, 4 entradas digitales con pulsadores; 1 puerto de comunicaciones RS485 con bornera. La Figura 2 3 nos muestra una imagen frontal de la placa; nótese la presencia de dos puertos sobre los cuales se ubican los pines correspondientes a la placa,

la Figura 3 4 ilustra el distribución de dichos pines sobre cada puerto.

Sobre el puerto P1, se ubican los siguientes módulos:

- 1. 3 entradas analógicas  $(ADC0_1, 2y3)$
- 2. 1 salida analógica (DAC0).
- 3. 1 puerto I2C.
- 4. 1 puerto asincrónico full duplex (para RS-232).
- 5. 1 puerto CAN.
- 6. 1 conexión para un teclado 3x4.

Sobre el puerto P1, se ubican los siguientes módulos:

- 1. 1 puerto Ethernet
- 2. 1 puerto SPI
- 3. 1 puerto para Display LCD con 4 bits de datos, Enable y RS.
- 4. pines genéricos de I/0.

## 3. Instalacion de Software

## 3.1. Conceptos previos

El desarrollo de codigos para sistemas embebidos tiene ciertas semejanzas con el desarrollo de aplicaciones en las PC, en nuestro caso particular se utiliza un compilador llamado *GCC* con soporte para la compilación de proyectos sobre los procesadores basados en la arquitectura ARM, en este caso particular, el compilador utilizado para el procesador de la EDU CIAA (el cual es el LPC4337) se lo denomina *arm-none-eabi-qcc*.

Para la ejecución de la depuración de algun programa previamente compilado, el hardware de la CIAA viene provisto con el chip FT2232H, que se encarga de hacer un puente entre la interfase JTAG del microcontrolador, y el USB que conecta a la PC en el puerto USB dedicado al debug. Mediante la herramienta de código abierto OpenOCD (On Chip Debugger) se controla el chip FT2232H por el USB y ademas todo lo referido al JTAG. Luego la herramienta de depuración GDB utilizado en el IDE-Eclipse que se instala, se comunica sobre el puerto 3333 (TCP) que el Open OCD tiene en escucha esperando la conexión.

Debe tenerse en cuenta que el chip FT2232H posee 2 canales de comunicación independientes (A y B), sin embargo, ambos salen por el mismo USB, de modo que la PC detecta 2 dispositivos distintos (en realidad es uno compuesto). Uno de ellos, se conecta al JTAG manejado por Ope-nOCD como fue mencionado, mientras que el otro se ve como un puerto virtual COM. Este último sirve principalmente para la depuración.

Dado que al funcionará como dos dispositivos distintos, para cada uno de ellos debe realizarse la instalación de un driver adecuado, en principio debe optarse por realizar la instalación de los drivers por defecto del fabricante FTDI para puerto virtual.

#### 3.2. Firmware de la EDU CIAA

Considerando que el usuario previamente ha trabajado sobre placas de desarrollo tales como la MCE Debug, etc, y sobre microcontroladores PIC. Es necesario destacar un concepto teórico que nos brinda la posibilidad de fundamentar el trabajo sobre la placa EDU CIAA. Al trabajar sobre los otros dispositivos, es común la utilización de programas tales como *MPLABX*, o *PICC* a través del compilador *CCS Compiler*; puntualmente; cuando se inicia un nuevo proyecto a traves de la herramienta de creación de la misma, es usual configurar este proyecto de manera que el software IDE genera un archivo *makefile* para la compilación del proyecto.

En este caso particular, el software IDE de la EDU CIAA trabaja de forma ligeramente distinta, el usuario debe crear un archivo makefile (basándose en un archivo proporcionado previamente, denominado Makefile.config) para poder efectuar la compilación del archivo y lograr la correcta configuración del programa, sobre la placa EDU CIAA. Dentro de dicho archivo se establece la configuracion para la arquitectura del procesador utilizado. Cuando se desea realizar el primer proyecto sobre la placa, el usuario debe crear su propio archivo Makefile.mine, de manera que ésta se encuentra basada en el archivo Makefile.config brindado previamente al momento de establecer un nuevo proyecto añadiendo un Firmware que previamente ha sido diseñado por los creadores de la placa.

Debe tenerse en cuenta que la dinámica de trabajo sobre la placa se encuentra pensada para trabajar sobre la plataforma de versionado Git; en este caso en particular, el archivo Makefile.mine se encuentra diseñado de forma tal que dicho archivo sea ignorado al sincronizar su repositorio local, con su repositorio remoto (ubicado sobre Github).

En el Makefile.mine se pueden editar y configurar los siguientes parámetros:

- 1. ARCH indica la arquitectura del hardware para la cual se desea compilar. Ej: x86, cortexM4.
- 2. CPUTYPE indica el tipo de CPU. Ej: none, ia32, ia64, lpc43xx.
- 3. CPU indica la CPU para la que se desea compilar. Ej: none, lpc4337.
- 4. **COMPILER** es el compilador a utilizar. Ej: gcc.
- 5. **BOARD** es la placa sobre la cual se trabajaca (CIAA-NXP, EDU-CIAA-NXP, etc.)
- 6. **PROJECT** es el Path al proyecto a compilar. Ej: examples\$(DS)blinking<sub>b</sub>ase.

Se utiliza la variable \$(DS) para indicar el separador de directorios (de manera automática se usa '/' para linux y 'para windows).

En el mismo Makefile aparecen al comienzo comentarios donde se indican los valores que pueden tomar estos parámetros.

Otro concepto importante sobre el cual se tiene en cuenta cuando se desarrollan proyectos propios, es que cada proyecto tiene también su propio archivo *Makefile*. El mismo se encuentra bajo el directorio**mak** en el directorio principal del proyecto o ejemplo. En el ejemplo **examples/blinking** el makefile del ejemplo se encuentra en **examples/blinking/mak** y se llama **Makefile**.

Sobre este *Makefile* contiene las siguientes definiciones:

1. **project** el nombre del proyecto y por ende nombre del ejecutable.

- 2. **\$(project)\_PATH** es el directorio del proyecto.
- 3. INCLUDE los paths a indicar al compilador para buscar includes files.
- 4. SRC\_ FILES archivos a compilar ya sean archivos c como c++.
- 5. OIL\_FILES configuración del sistema operativo (si es utilizado).

Cada proyecto incluye en su Makefile los módulos (aca digo que son los módulos) a compilar en una variable llamada MODS, por ejemplo:

```
decidir si poner como imagen o como texto
```

MODS += modules\$(DS)posix modules\$(DS)ciaak modules\$(DS)config modules\$(DS)bsp modules\$(DS)platforms

Es recomendable utilizar \$(DS) en vez de / o para mantener la compatibilidad entre sistemas operativos (Linux, Windows, MAC OS).

#### 3.3. Estructura de Directorios de Firmware de EDU CIAA

En el directorio principal luego de hacer un git clone o al bajar una release oficial se pueden encontrar los siguientes Directorios y Archivos:

```
Firmware/
  doc
    examples
                                    /* ejemplos de utilización del Firmware */
     — adc_dac
— blinking
                                       ejemplo de conversor analogico digital */
                                    /* ejemplo básico que hace parpadear un led
    — blinking_echo
                                   /* ejemplo básico que hace echo en el bus
/* ejemplo utilizando lwip (ethernet) */
    blinking_twip
blinking_modbus
                                    /* ejemplo utilizando modbus RS485 (ascii) */
    blinking_modbus_master /* ejemplo utilizando modbus master */
rtos_example /* ejemplo de utilización de FreeOSEK */
    externals
| |— base
compilar/linkear */
    ceedling
                                   /* ceedling utilidad para correr los unit
    drivers
                                   /* drivers para el módulo posix */
/* utilidad para analizar el coverage de los
                                    /* stack tcpip */
                                    /* makfile principal del proyecto */

    Makefile.config

                                    /* plantilla para crear un Makefile.mine
   - Makefile.mine
                                    /* Makfile con la configuración del usuario
                                    /* módulos del Firmware */
    modules
     ├─ base
                                    /* archivos básicos necesarios para compilar
  linkear */
     — ciaak
— drivers
                                    /* kernel de la ciaa */
                                    /* drivers para posix */
/* algunas librerias genéricas */
       libs
                                    /* módulo para manejo de modbus */
/* módulo de PLC (en desarrollo) */
      — plc
                                    /* posix like library */
/* RTOS de CIAA-Firmware (FreeOSEK) */
      — posix
        - rtos
      — systests
                                    /* utilidad para correr los tests en HW (en
```

Figura 4: Estructura de directorios del Firmware

### Directorio "externals" (Software y Tools Externos)

Este directorio contiene el Software y Tools externos al CIAA-Firmware, que son necesarios para compilar, testear, etc. el Firmware. Tenga en cuenta que el Software y Tools en esta carpeta no son parte de CIAA-Firmware y pueden contener otras licencias. Sobre la 1 se ilustra los contenidos del directorio y su descripción.

| ceedling | Tool utilizada para los Unit Tests o Pruebas Unitarias  |
|----------|---|
| base     | Fuentes, headers y linker scripts necesarios para poder compilar y linkear el código en la platafor |
| drivers  | Drivers provistos por el proveedor del chip, los cuales son luego adaptados al formato de la CIAA   |

Cuadro 1: Tabla1

#### modules (out (Archivos de salida)

La 2 contiene todos los archivos generados por el CIAA-Firmware:

| bin | Contiene el binario del proyecto, es el archivo que se va a correr en la PC o a cargar en el CIAA-Firm |
|-----|--|
|     | Archivos generados de OSEK RTOS  |
| lib | Por cada Módulo el make genera un archivo .a, osea una libreria  |
| obj | Todos los archivos fuentes son compilados a object files y almacenados en este directorio              |

Cuadro 2: Tabla 2

## 3.4. Iniciación a través de ejemplos

Sobre el Firmware de la placa se distribuyen varios ejemplos los cuales se encuentran en la carpeta **examples** y pueden ser utilizados como base para iniciar cualquier proyecto. Cualquiera de los ejemplos puede ser copiado y utilizado de base para nuevos proyectos. Por ejemplo con el siguiente comando: cp -r examples/blinkingprojects/my-proyect

Y adaptando el Makefile.mine indicado:  $PROJECT_PATH = projects/my\_project$ .

### 3.5. Instalación de IDE

El entorno de desarrollo integrado (IDE) posibilita el trabajo en un ambiente ameno, tambien provee las herramientas necesarias para el desarrollo de aplicaciones en el Firmware de forma automatica. La CIAA utiliza una version modificada de la plataforma de software (IDE) Eclipse, denominada CIAA-Software-IDE, la cual contiene herramientas de programación tales como editor de texto, compilador, plataforma para depuración, etc. Sobre la página web del proyecto, se provee un instalador llamado CIAA-IDE-SUITE, desde donde se puede configurar automáticamente todas las herramientas necesarias para trabajar con la placa. Este instalador solamente es para los usuarios que poseen Windows XP o superior.

## El paquete de instalación incluye:

#### 1. Eclipse

- 2. PHP (Hypertext Pre-processor ) es un lenguaje de programación de uso general de código desde el lado del servidor, originalmente diseñado para el desarrollo de contenido dinámico. En este caso, se utiliza solamente en forma de scripts para poder generar algunos archivos del Sistema Operativo OSEK
- 3. Cygwin es una consola que se ejecuta en Windows, de modo de emular la consola de comandos de Linux. Cuenta con todos los comandos, y el compilador GCC, propio del sistema operativo libre.

Una vez realizada la descarga del instalador, se ejecuta dicha aplicación, la figura 6 muestra el arranque del instalador, sobre ella, debe seleccionarse Siguiente



Figura 5: Arranque del instalador del software IDE

A continuación se presenta la siguiente ventana, sobre ella deben aceptarse los términos de uso:

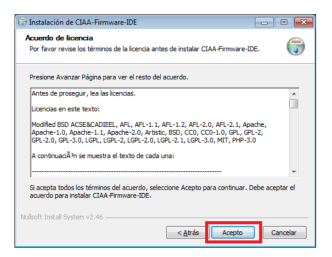


Figura 6: Arranque del instalador del software IDE

Sobre la ventana siguiente deben elegirse cuáles componentes se desea instalar, en el caso que el usuario no posea la placa disponible, no es necesario instalar los drivers, si se adquiere dicha placa en un momento posterior, dado que los drivers se instalan junto con el IDE, los mismos quedarán en la carpeta de destino para su instalación en forma manual; otra forma de instalar los los controladores es ejecutar el instalador del CIAA-IDE Suite y tildar únicamente la opción drivers al momento de seleccionar los componentes a instalar. La figura 7 ilustra lo explicado anteriormente.

A continuación debe establecerse la dirección en donde se desea instalar el entorno. La ventana que corresponde a este proceso se ilusta en la figura 8. En caso de que se desee cambiar dicha

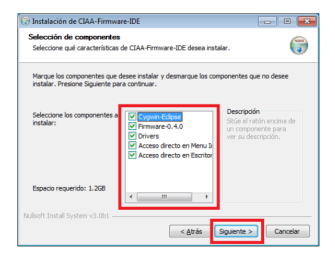


Figura 7: Selección de componentes del instalador

dirección, debe tenerse la precaución de no elegir una dirección donde los directorios posean espacios en sus nombres. Es recomendable no cambiar la unidad de instalación, pues en los siguientes pasos del documento se utilizarán direcciones que harán referencia a esta carpeta de instalación, y si se cambia, se deberán cambiar consecuentemente dichas direcciones.

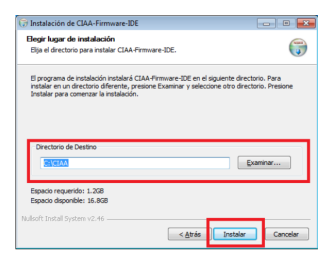


Figura 8: Elección de la ruta de instalación

Luego de dicha configuración, se inicia automáticamente el proceso de instalación. En un momento aparecerá una ventana emergente, similar a la que se muestra en la Figura 8 en donde el programa pregunta si disponemos del hardware, pues para la instalación del driver es necesario conectar la placa. De no ser así, aún puede continuar la instalación haciendo click en 'No'. Por el contrario, si disponemos de la EDU-CIAA, hacemos click en 'Yes', y emergerá otra ventana, como se muestra en la Figura 9



Figura 9: Instalación de los drivers: primera instancia



Figura 10: Instalación de drivers si se dispone del hardware

Una vez finalizada esta etapa, se procede a la instalación de los drivers por defecto del fabricante FTDI para puerto virtual. Este proceso se ilustra en las figuras 11 ,12,13

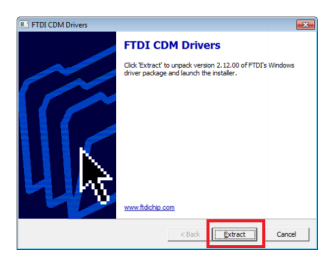


Figura 11: Instalador de drivers FTDI parte 1

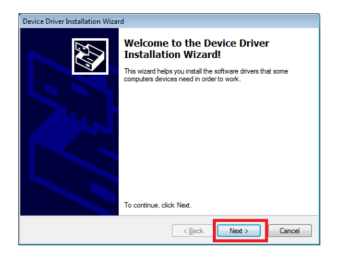


Figura 12: Instalador de drivers FTDI parte 2

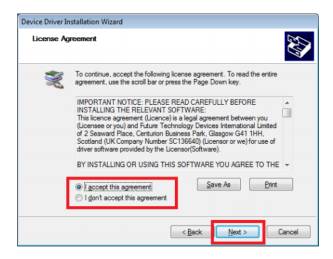


Figura 13: Instalador de drivers FTDI parte 3



Figura 14: Instalador de drivers FTDI parte 4

Una de las posibles fallas que pueden surgir a través de este proceso, se presenta al producirse una falla en la comunicación a través del puerto virtual FTDI, que impide la correcta comunicación

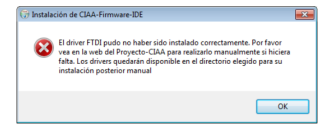


Figura 15: Instalador de drivers FTDI parte 4

entre la placa y el entorno IDE. Su corrección debe efectuarse manualmente, fuera del instalador, y es posible la aparición de una ventana de error emergente como la que se muestra en la figura 15.

El instalador incluye en la carpeta donde se instaló el software (Por defecto, C:/CIAA) un programa que configura el driver del controlador serie, emulado por la placa, para que uno de ellos pueda ser utilizado como interfaz JTAG. Dicho programa se llama  $Zadig\_Win\_7\_2\_1\_1.exe$ , la figura 16 nos muestra una ilustración de la ubicación del programa.

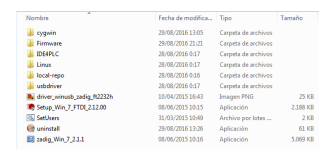


Figura 16: Instalador de drivers FTDI parte 4

Al abrir la aplicación, se presenta la Figura 17. Antes de proceder, el usuario debe conectar la placa, posteriormente, debe abrir el menú contextual *Options* y presionar sobre *List all devices* 

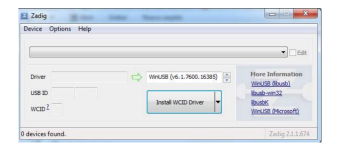


Figura 17: Entorno del software corrector Zadig para Windows

Aparecerá una lista de dispositivos de comunicación relacionados al USB. Tenemos que buscar aquellos cuyos nombres tengan relación con el puerto serie (puede aparecer Dual RS232-HS, USB Serial Converter, o algo similar).

Por lo general, aparecerán 2 con el mismo nombre, excepto que uno es Interface 0 y el otro Interface 1, como se muestra en la Figura 18 (la lista de drivers que se muestra puede diferir, dependiendo de la computadora que se utilice).

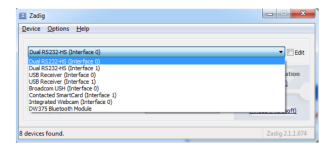


Figura 18: Lista de dispositivos vinculados a USB

Para configurar el driver:

- 1 seleccionar la **Interfase 0**
- 2 elegir el "WinUSB v6.1"
- 2 hacer click en el botón "Replace Driver".
- La Figura 19 muestra la ventana ya configurada:

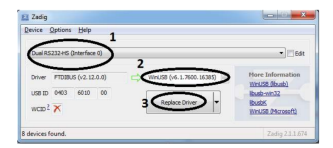


Figura 19: Configuración del Zadig para el reemplazo del driver

## 4. Desinstalación

Si se instaló el Software de CIAA-IDE y luego se desea desinstalarlo, se debe tener especial cuidado en quitar cualquier contenido que se quiera conservar de la carpeta  $C: \_CIAA$ , o el directorio de instalación elegido. Esto se debe a que el desinstalador del Software CIAA-IDE elimina el directorio y todo su contenido.

# 5. Configuración del entorno CIAA-IDE

Cuando se realiza la inicialización del entorno *CIAA-IDE*, dicho programa solicita al usuario que seleccione una carpeta de trabajo, la cual contendrá al Workspace, particularmente, es posible elegir que dicha carpeta se encuentre dentro del directorio de instalación del software. La Figura 20 ilustra dicho concepto:

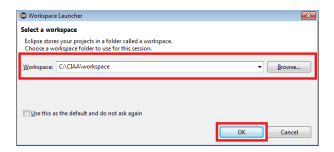


Figura 20: Selección de carpeta de trabajo

Debe notarse que todo lo relativo al trabajo que se esta realizando (como las configuraciones, variables globales, del entorno y demás) se guarda en esa carpeta. Si siempre se va a utilizar la misma ubicación, se puede tildar la opción "Use this as the default and do not ask again"; en otro caso, el programa siempre pide por esta ubicación, particularmente, este directorio de trabajo puede elegirse dentro del directorio de instalación del IDE.

## 5.1. Compilación de primer proyecto

Cuando un usuario que desea cerciorarse si ha realizado una correcta configuración del software que realiza la carga de un código sobre un microcontrolador, microprocesador, etc; es común trabajar sobre un ejemplo (usualmente provisto por el programa, o por los diseñadores de la placa, entre otros) el cual se lo suele llamar *blinking*. El objetivo de este programa es establecer una luz intermitente a través de un LED, cuyos intervalos de tiempo de encendido y apagado se encuentren temporizados a un cierto tiempo.

Sin más preambulo, para iniciar este proyecto debe seleccionarse sobre el menú contextual  $File \rightarrow New \rightarrow Makefile$  Project with Existing Code, como muestra la Figura 21.

En el caso que el usuario no haya instalado el Firmware, junto con el entorno CIAA-IDE, existen 2 opciones:

- 1. Puede descargar el repositorio del Firmware desde la web mediante la ejecución de la sentencia git clone.
- 2. Volver a ejecutar el instalador del software IDE de la CIAA, y sobre la ventana de componentes, selecionar únicamente el item Firmware.

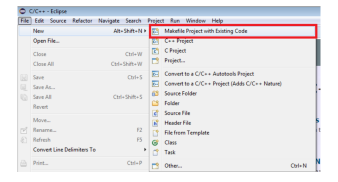


Figura 21: Carga de proyecto con codigo existente

A continuación, se presenta la ventana ilustrada en la figura 22, la cuál solicita donde se encuentra el proyecto que se va a cargar, en este caso se elige la carpeta *Firmware*; la cual se encuentra por defecto sobre la ubicación

#### C: /CIAA/Firmware

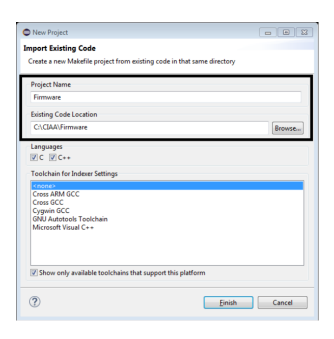


Figura 22: Carga de proyecto con codigo existente

Sobre la ventana *Toolchain for Indexer Settings* seleccionaremos la opción *none*, lo cual deja las opciones por defecto, configuradas en el Makefile.

Luego de oprimir *Finish*, se finaliza la creación del proyecto, al cerrar la ventana de bienvenida que nos muestra *Eclipse* nos encontramos con un entorno creado similar al de la figura 23

Una vez creado el proyecto, la siguiente tarea consiste en realizar la indexación de las cabeceras del estándar **POSIX**. **POSIX** es un conjunto de interfaces estándar para sistemas operativos

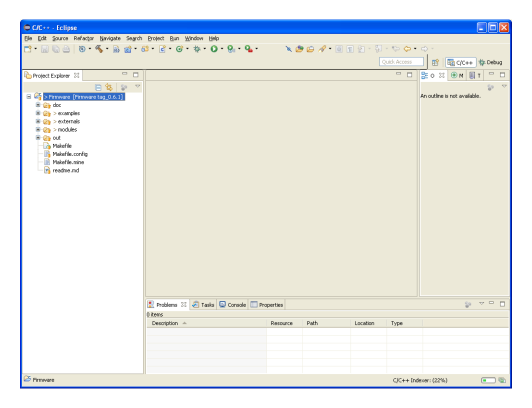


Figura 23: Carga de proyecto con codigo existente

basados en *UNIX*, la cual fue necesaria para que los distintos fabricantes de computadoras o desarrolladores de programas pudieran desarrollar sus aplicaciones independientemente de la plataforma sobre la cual iba a correr.

Para efectuar dichas indexaciones deben agregarse los archivos Includes del GCC. Esto se realiza configurando el proyecto creado y oprimiendo sobre la pestaña C/C++ General, luego se selecciona la opción Paths and Symbols, para indicar las rutas que proporcionarán las inclusiones de las cabeceras. La Figura 24 nos ilustra la ventana y las configuraciones descriptas anteriormente.

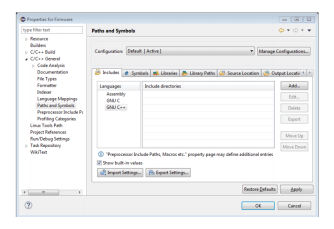


Figura 24: Indexación de las definiciones POSIX

En esta ventana se debe seleccionar 'GNU C' o 'GNU C++' según las POSIX que se desea agregar; luego se presiona el botón Add. Una vez oprimido dicho botón, emerge una ventana como

la mostrada en la Figura 25, en la cual se debe hacer click sobre la opción *File System ...*, luego buscar la carpeta correspondiente a agregar.

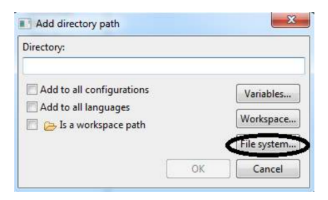


Figura 25: Indexación de POSIX

Los Includes que deben configurarse, según el lenguaje (Language) elegido, son los siguientes:

#### Language = 'GNU C'

- < dIDE >/cygwin/lib/gcc/usr/include Si se aplican los directorios por defecto, éste quedaría C:/CIAA/cygwin/usr/include
- < dIDE >/cygwin/lib/gcc/i686-pc-cygwin/4.9.2/include (por defecto: C:/CIAA/cygwin/lib/gcc/i6pc-cygwin/4.9.2/include)
   (dIDE = directorio de instalación del software-IDE: por defecto es C:/CIAA)

#### Language = 'GNU C++'

- < dIDE > /cygwin/usr/include (por defecto: C:/CIAA/cygwin/usr/include)
- < dIDE > /cygwin/lib/gcc/i686-pc-cygwin/4.9.2/include/c++ (por defecto: C:/CIAA/cygwin/lib/gcc/i686-pc-cygwin/4.9.2/include/c++) (dIDE = directorio de instalación del software-IDE: por defecto es C:/CIAA)

La ventana superior sobre la Figura 25 ilustra como quedan los includes en caso de seleccionar Lenguaje C, mientras que la ventana inferior ilustra como quedan los includes en caso de seleccionar Lenguaje C++.

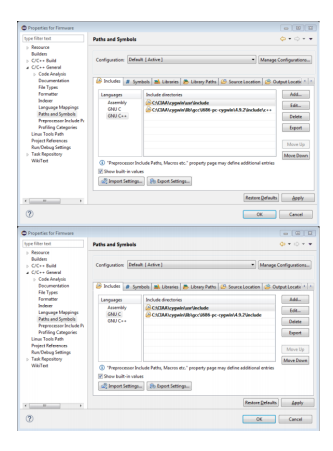


Figura 26: Configuración de includes

#### 5.1.1. Configuración del Makefile

El makefile es un fichero de texto plano que define una serie de reglas con el objetivo de automatizar la compilación del código de forma simple y organizada, a través de la aplicación Make; la cual es una herramienta de gestión de dependencias, para dirigir su recompilación o "generación.automáticamente. Téngase en cuenta que si bien su función básica consiste en determinar automáticamente que partes de un programa necesitan ser recompilados, y ejecutar los comandos necesarios para hacerlo, también se encarga de actualizar automáticamente un conjunto de archivos a partir de otro, cada vez que éste cambie.

Los archivos **Makefile** son archivos de texto escritos con una sintaxis predeterminada. Junto con la utilidad '**Make**', permiten construir el software desde sus archivos-fuente, en el sentido de organizar el código, su compilación y enlace (link) correcto.

El Proyecto CIAA tiene su propio Makefile, por lo que se debe indicarle al IDE cómo manejarse con él: de lo contrario generaría un Makefile automáticamente (lo cuál no es conveniente debido a que se tendría que formular sistematicamente las reglas para la compilación del código).

La primera vez que se compila el proyecto, es necesario que el usuario aplique *Clean Project*. Esto ejecuta el comando *Clean\_generate* del make, creando todos los archivos necesarios para la compilación con el RTOS.

El motivo por el cuál se ejecuta dicho comando, reside en el hecho de que al borrar los archivos objeto generados previamente, debe actualizarse el código PHP correspondiente al sistema operativos RTOS OSEK. El comando Clean\_generate realiza ambas operaciones de forma consecutiva y automática. Si se trabaja sin RTOS-OSEK, sólo hace falta usar el comando clean.

Para efectuar esta configuración, el usuario debe ubicarse sobre la ventana de propiedades del proyecto **Firmware** y seleccionar la rama **C/C++ Build**; la Figura 27 ilustra la ventana que se presenta.

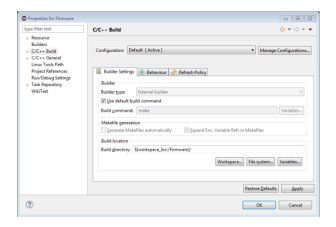


Figura 27: Configuración de makefile

Dentro de la rama 'C/C++ Build', configurar la pestaña 'Behaviour' como muestra la Figura 28.

Las configuraciones importantes son las siguientes:

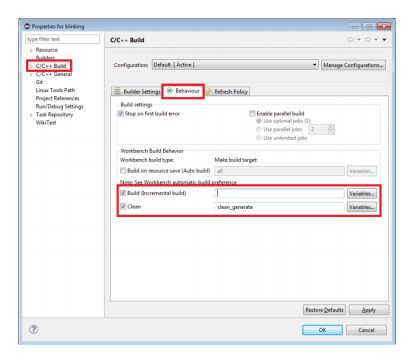


Figura 28: Configuración de comportamiento del IDE con el MakeFile

• Tildar la opción 'Stop on first build error' y destildar 'Enable parallel build'.

- Destildar el casillero 'Build on resource save' y tildar 'Build (Incremental Build)' y 'Clean'. En el campo Clean, escribir: clean\_generate
- Borrar el contenido del campo Build y dejarlo en blanco.

La Figura 28 ilustra la ventana resultante de la configuración

Al finalizar, debe presionarse en Ok, y luego dirigirse sobre el proyecto Firmware, debe oprimirse clic derecho, y buscar la opción  $Clean\ Project$ . Por último, se debe ejecutar  $Build\ Project$ . Dichos opciones se muestran en la Figura 29, y si todo sale correctamente, en la consola del IDE debería mostrar una ventana como la que se muestra en la Figura 30. Particularmente, vamos a ver una línea que nos dice que se ha creado un archivo Blinking.axf.

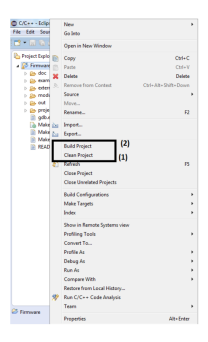


Figura 29: Menú de opciones del proyecto para hacer clean y build Project

```
Creating library libs
ar -crs ./out/lib/libs.a ./out/obj/ciaalibs_Maths.o ./out/obj/ciaalibs_PoolBuf.o ./out/obj/ciaalibs_CircBuf.o

Compiling c file: examples/blinking/src/blinking.c

gcc -c -Wall -ggdb3 -
```

Figura 30: Menú de opciones del proyecto para hacer clean y build Project

# 6. Conclusiones

Referencias