

### Criação de aplicações para a placa DETPIC32 com o MPLAB X IDE

Universidade de Aveiro Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática Paulo Pedreiras <u>paulo.pedreiras@gmail.com</u>

#### <u>História</u>

Versão	Data	Descrição
1.0	7-2-2013	Release inicial
1.1	15-3-2013	Adição de secção sobre a aplicação para PC multiOS (Java)

# Índice

1 Sumário	.1
2 Requisitos	.2
3 Criação do projeto	.2
4 Edição e compilação	.5
5 Carregamento do programa na placa DETPIC32	.6
5.1 Bootloader da Microchip.	.6
5.2 Aplicação PC multiOS – Java	.7
6 Agradecimentos	.8

### 1 Sumário

Este documento descreve o processo de criação de uma aplicação para execução na plataforma DETPIC32, usando a *toolchain* da Microchip (MPLAB IDE X e compilador XC32). Para além dos passos necessários à criação do projeto, são também sumariamente apresentadas as aplicações para PC que permitem efetuar o carregamento das aplicações.

### 2 Requisitos

- Deverão estar instalados o MPLAB IDE X e o XC32, ambos disponíveis no site da Microchip.
- Este software pode ser descarregado de: <u>http://www.microchip.com/pagehandler/en-us/family/mplabx/#downloads</u>
- Estes programas estão disponíveis para plataformas Linux e Windows e podem ser instalados em versão *freeware*
- A aplicação PC e o bootloader propriamente dito podem ser obtidos em: <u>http://ppedreiras.av.it.pt/resources.htm</u>

# 3 Criação do projeto

- 1. Executar o MPLab IDE
- 2. File->New project
- 3. Selecionar "Microchip Embedded" + "Standalone Project" + "Next" (Figura 1)
- 4. Selecionar o microcontrolador PIC32MX795F512H e botão "Next"(Figura 2)
- 5. Deixar a opção por defeito em "Hardware tools" (ICD3) e fazer "Next" (Figura 3)
- 6. Selecionar o compilador XC32 e fazer "Next" (Figura 4)
- 7. Atribuir um nome ao programa (caixa "Project Name") e selecionar uma localização adequada para o projeto (Figura 5)

*O MPLAB X IDE cria automaticamente uma pasta com o mesmo nome do projeto, a que é adicionada extensão "X" (e.g. SampleProg.X).* 

<b>X</b> 😡	New Project	$\odot$ $\odot$	<b>X</b> ©		New Project	8 0 8
Steps	Choose Project		Steps	Select Device	e	
1 Choose Project 2	<u>Categories:</u> Microchip Embedded → C Other Embedded → C Samples	Projects: Standalone Project Prebuilt (Hex, Loadable Image) Project Library Project	1. Choose Project 2. Select Device 3. Select Header 4. Select Tool 5. Select Fugin Board 6. Select Compiler 7. Select Compiler 7. Select Project Name and Folder	Family: Device:	32-bit MCUs (PIC32)	
	Description:					
	Creates a new standalone application your project.	n project. It uses an IDE-generated makefile to build	RPLABX			
	< <u>B</u> ack	Next > Einish Cancel Help			< <u>Back</u> Next > <u>Finish</u>	Cancel <u>H</u> elp
Figura 1			Figura 2			



Figura 5

- 8. Copiar para a pasta do projeto o ficheiro "linker.ld", disponível na página da disciplina.
- 9. Clicar com o botão direito do rato em "Linker Files", selecionar "Add Existing item" e depois navegar até à pasta do projeto e selecionar o ficheiro "linker.ld" (Figura 6)

universidad	de de aveiro	
Elle       Edit       View       Navigate       Source       Refactor       Run         Projects       It       Files       Classes       Classes         Image: ADC       DigitallO       Edit       Classes         EditallO       Extint       EditallO       Editallo         Elle       Extint       Editallo       Editallo         Elle       SampleProg       Editallo       Editallo         Elle       Elle       Important Files       Editallo         Eller       Elleraries       Elleraries       Elleraries         Eller       Elleraries       Elleraries       Elleraries         Eller       Timerint       Elleraries       Elleraries	MPLAB X IDE v1.60 - SampleProg : default <u>Debug Team Tools Window Help</u> SampleProg Start Page × <u>Preventer vertices</u> immerpool.c × Select Item Look In: SampleProg.X Inhproject Makefile	Control Contro
<no available="" view=""></no>	File Name: linker.ld Files of Type: All Files Se	elect Cancel

Figura 6

10. Adicionar ficheiros ".c" (subpasta "Source Files") e ".h" (subpasta Header Files"), conforme as necessidades.

Estes ficheiros pode ser criados de raiz (usando o botão do lado direito sobre a subpasta adequada e escolhendo a opção "New") ou ser copiados de outros projetos. Neste caso devem ser adicionados de forma semelhante ao referido para o "linker script".



# 4 Edição e compilação

Uma vez criado o projeto, deverá obter-se uma vista semelhante à reportada na Figura 7.



#### Figura 7

A utilização deste IDE (baseado em NetBeans <u>http://netbeans.org/</u>) é bastante intuitivo. O ecrã encontra-se dividdo em quatro janelas principais:

- "Projects": gerir projetos (adiconar, eliminar e associar ficheiros a projetos)
- "Navigator": variáveis, definições, funções e header files usadas no projeto
- <u>"Editor"</u>: Editor de texto
- "<u>Output</u>": resultados da compilação

No topo encontra-se um conjunto de menus e botões. Existem inúmeras funções disponíveis (copiar/colar texto, pesquisa, formatação, gravar, etc).

Aconselha-se a leitura da documentação relativa ao IDE, em particular o "MPLAB® X IDE User's Guide" (<u>http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/52027B.pdf</u>).



# **5** Carregamento do programa na placa DETPIC32

Por defeito, o compilador cria o ficheiro ".hex", a carregar na placa DETPIC32, dentro da pasta "[PROJ\_FOLDER]/dist/default/production/", com nome "PROJ\_NAME.X.production.hex", em que "PROJ\_FOLDER" é a pasta em que o projeto foi criado e "PROJ\_NAME" é o nome dado ao projeto.

Para efetuar a carga, é necessário que a placa DETPIC32 esteja ligada ao computador por meio do cabo USB e que se use um programa adequado.

### 5.1 Bootloader da Microchip

A Microchip disponibiliza um *bootloader* que pode ser adaptado para a placa DETPIC32. Este software, que inclui o código fonte, pode ser descarregado de: ww1.microchip.com/downloads/en/AppNotes/AN1388\_Source\_Code\_011112.zip Instruções sobre processo de adaptação poderão ser solicitadas ao autor deste documento.

O software da Microchip inclui uma aplicação PC, crida com Visual C.Net, desenvolvida para ambiente Windows. Esta aplicação pode também ser utilizada em ambiente Linux, via Wine (Windows Emulator, <u>http://www.winehq.org/</u>)

No caso de se usar o ambiente Linux, é necessário:

1- Configurar uma porta COM

Em "~/.wine/dosdevices/" criar um link entre com1 e o dispositivo linux

- E.g. ln -s /dev/ttyUSB0 com1
- 2 Ter permissões "rwx" em /dev/ttyUSBx

Após estas configurações, basta fazer "\$wine [PATH\_TO\_BOOTLOADER]/PIC32UBL.exe", em que "PATH\_TO\_BOOTLOADER" representa a pasta para a qual foi copiada a aplicação PC, i.e., o ficheiro "PIC32UBL.exe" que faz parte do pacote de software acima referido.

Independentemente do ambiente ser Windows ou Linux, ao executar o programa acima referido, aparece a janela representada na Figura 8. O processo de carga consiste nos seguintes passos:

- 1. Carregar no botão "Connect"
- Pressionar o botão de reset da placa DETPIC32 Deverá aparecer uma mensagem do tipo "Device connected Bootloader Firmware Version: 1.0"
- Carregar no botão "Load Hex File" e selecionar o ficheiro ".hex" pretendido (ter em atenção a nota acima, relativa ao local onde o ficehrio ".hex" Deverá aparecer a mensagem: "Hex file loaded successfully"
- 4. Carregar no botão "Erase-Program-Verify"

Deverá aparecer a mensagem: "Flash Erased Programming completed Verification successfull"

- 5. Carregar no botão "Run Application" ou efetuar *reset* à placa para executar a aplicação
- 6. Findo este processo deverá efetuar-se o "Disconnect".

O     O     PIC32 Bootload     Communication Settings     Serial Port     Com Port     Baud Rate     COM1     Ilis200     Fnable	er Application V1.2           Bootloader Ver         Load Hex File           Program         Verify	Erase
	Enase-Program-Verify	Disconnect
VID         PID           0x4D8         0x3C         Enable           Ethernet         IP Address         192         168         1         11	Device connected Bootloader Firmware Version: 1.0 Hex file loading failed	<u></u>
6234 Enable		Y

Figura 8

### 5.2 Aplicação PC multiOS – Java

Encontra-se também disponível uma aplicação Java, a qual funciona em Windows, Linux e Mac OS. Esta variante tem a vantagem de funcionar em linha de comando, abrindo e fechando automaticamente a porta de comunicação, tornando-se assim mais prática.

A sua utilização é muito simples:

```
[PATH_TO_JAVA]java -jar bl.jar -p COM_INT -b -e -r -l XXXXXX.hex
```

em que:

- COM\_INT: identificação da interface série no sistema operativo
- -b: devolve a versão do bootloader
- -e: apaga a memória
- -r: executa o programa
- -l XXXXXX.hex: identificação do ficheiro a carregar (formato Intel hex)
- -h: ajuda

#### E.g.

/usr/java/jre1.7.0\_15/bin/java -jar bl.jar -p /dev/ttyUSB0 -b -e -r -l blink.hex

### 6 Agradecimentos

O port do bootloader da Microchip para a plataforma DETPIC32 foi efetuado por:

- Diego Mendes <u>diego.mendes@ua.pt</u>
- Cristóvão Cruz cac@ua.pt
- Rómulo Antão romantao@gmail.com