Seminario de Electrónica: Sistemas Embebidos - Trabajo Práctico Nº 1

LPC43xx Entradas y Salidas (Digitales) de Propósito General (GPIO)

Objetivo:

- Uso del IDE (edición, compilación y depuración de programas)
- Uso de GPIO (manejo de Salidas y de Entradas Digitales)
- Documentar lo que se solicita en c/ítems

Referencias (descargar a fin de usarlas durante la realización del TP):

- LPCXpresso-Intro: http://campus.fi.uba.ar/pluginfile.php/155949/mod-resource/content/4/Sistemas Embebidos-2016-2doC-LPCXpresso-Intro-Cruz.pdf
- LPCXpresso-Salidas: http://campus.fi.uba.ar/pluginfile.php/156011/mod_resource/content/4/Sistemas_Embebidos-2016 2doC-LPCXpresso-Salidas-Cruz.pdf
- LPCXpresso-Entradas: http://campus.fi.uba.ar/pluginfile.php/156013/mod_resource/content/4/Sistemas_Embebidos-2016_2doC-LPCXpresso-Entradas-Cruz.pdf
- LPCXpresso-Systick: http://campus.fi.uba.ar/pluginfile.php/156031/mod-resource/content/5/Sistemas Embebidos-2016-2doC-LPCXpresso-Systick-Cruz.pdf
- LPC435X_3X_2X_1X Product Data Sheet: http://campus.fi.uba.ar/mod/resource/view.php?id=28519
- LPC43XX User Manual (Chapter 1, 18 & 19): http://campus.fi.uba.ar/mod/resource/view.php?id=77765
- EDU-CIAA-NXP (web site): http://proyecto-ciaa.com.ar/devwiki/doku.php?id=desarrollo:edu-ciaa:edu-ciaa-nxp
- EDU-CIAA-NXP (esquemático): http://www.proyecto-ciaa.com.ar/devwiki/lib/exe/fetch.php?media=desarrollo:edu-ciaa:edu-ciaa-nxp:edu-ciaa-nxp color.pdf
- EDU-CIAA-NXP (pinout): http://proyecto-ciaa.com.ar/devwiki/lib/exe/fetch.php?media=desarrollo:edu-ciaa:edu-ciaa-nxp-pinout-a4-v4r2_es.pdf
- 1. Uso del IDE (Integrated Development Environment) LPCXpresso
 - a. Instale **OpenOCD 0.10.0** desde el siguiente sitio (seleccione el instalador según su Sistema Operativo): https://github.com/gnuarmeclipse/openocd/releases/tag/gae-0.10.0-20160110
 - b. Registrarse, Descargar, Instalar, Ejecutar y Licenciar **LPCXpresso IDE v8.2.0** (o posterior) www.nxp.com/products/software-and-tools/software-development-tools/software-tools/lpc-microcontroller-utilities/lpcxpresso-ide-v8.2.0:LPCXPRESSO

 - ii. Antes de ejecutar conectar la placa EDU-CIAA-NXP a su PC
 - 1. Seleccionar como nombre de Workspace: workspace-EDU_CIAA_NXP-TP1
 - Mediante Import project(s) del archivo: lpcopen_2_16_lpcxpresso_nxp_lpcxpresso_4337.zip importar los proyectos:
 - a. **lpc_chip_43xx** (librería p/chips LPC43xx de NXP)
 - b. lpc_board_nxp_lpcxpresso_4337 (librería p/placas NXP)
 - c. periph_systick (ejemplo de aplicación)
 - 3. Mediante **Project** → **Clean** → **OK** (Build the entire workspace) compilar los proyectos importados (en Debug se genera el archivo: **periph_systick.axf**)
 - 4. Copiar en la carpeta: **periph_systick/example/** el archivo:
 - a. Ipc4337.cfg (opciones de configuración de OpenOCD)
 http://campus.fi.uba.ar/mod/resource/view.php?id=77758
 - 5. Configuración de **Debug**:
 - a. Clic derecho en workspace \rightarrow Debug As \rightarrow **Debug Configurations...**
 - b. Doble clic en GDB OpenOCD Debugging
 - c. Clic en Search Project... seleccione el archivo periph_systick.axf (si no aparece automáticamente)
 - d. Pestaña Debugger, sección OpenOCD Setup, haga clic en Browse... para navegar a la carpeta de instalación de OpenOCD, luego a la carpeta bin y finalmente al ejecutable openocd.exe
 - e. Config options ingrese el siguiente texto: -f example /lpc4337.cfg
 - f. Sección GDB Client Setup, en el campo Executable escriba: arm-none-eabi-gdb
 - A partir de este punto es necesario tener la EDU-CIAA-NXP conectada a la PC a través de la interfaz Debug
 - Clic en Apply , luego en Debug, debería comenzar la sesión de Debug con un breakpoint en la primer línea de la función main()

- 6. **Documentar** mediante tablas c/texto e imágenes la estructura de **archivos**, su tipo/contenido (especialmente **readme.txt**) de c/proyecto importado
- 7. **Documentar** mediante tablas c/texto e imágenes la **secuencia de comandos**: Clean **periph_systick** -> Build **periph_systick** -> Debug **periph_systick** -> Ejecutar **periph_systick** (ejemplo de aplicación)
 - a. Completo (Resume), detener (Suspend) y resetear (Restart)
 - b. Por etapas colocando breakpoints (Resume)
 - c. Por línea de código (Step Into, Step Over, Step Return)
 - d. Recuerde siempre abandonar Debug (**Terminate**) antes de Editar o Compilar algún archivo, o Abandonar el IDE (**Exit**)
- 2. A partir del proyecto periph_systick (parpadeo del LEDs de LPCOpen)
 - a. Identificar funciones de librería Ipc_board_nxp_lpcxpresso_4337 útiles para el parpadeo de un led
 - b. **Documentar** mediante tablas c/texto e imágenes la secuencia de **funciones** invocadas durante la ejecución del ejemplo de aplicación, en qué archivo se encuentran, su descripción detallada, qué efecto tiene la aplicación sobre el hardware (identificar circuitos, puertos, pines, niveles, etc.) así como la interacción entre las mismas (tanto en **ResetISR()** como en **main()**)
 - c. Idem b pero con datos (definiciones, constantes, variables, estructuras, etc.) (tanto en ResetISR() como en main())
 - a. **Documentar** cuál es el **período de parpadeo**, modifique el ejemplo de aplicación para soportar además del período de parpadeo original **100mS**, **10mS** y **1mS** (sin números mágicos y sin perder portabilidad)
 - b. Modificar el ejemplo de aplicación para que el período de parpadeo sea diferente del período de SysTick_Handler (sin números mágicos y sin perder portabilidad), migrar la función de acción sobre los LEDs & RGB-LEDs a main()
 - c. Documentar la reducción de la frecuencia de reloj a ¼ del máximo y su impacto en el ejemplo de aplicación
- 3. A partir del proyecto periph_systick (parpadeo del LEDs & RGB-LEDs de EDU-CIAA-NXP)
 - a. En caso que no funcione el parpadeo de **LEDs** modificar las librerías para hacer parpadear todos los **LEDs** (cuidado con el uso de recursos asignados para otros fines en la librería **lpc_board_nxp_lpcxpresso_4337**)
 - b. Modificar el ejemplo de aplicación para soportar los LEDs + RGB-LEDs (encender/apagar LED -250mS/250mS- uno a la vez en secuencia)
- 4. A partir del proyecto periph_systick (sensado de Push Buttons de LPCOpen)
 - a. Identificar funciones de librería lpc_board_nxp_lpcxpresso_4337 útiles para el sensado de un pulsador
 - b. **Documentar** mediante tablas c/texto e imágenes la secuencia de **funciones** invocadas durante la ejecución del sensado de un pulsador, en qué archivo se encuentran, su descripción detallada, qué efecto tiene la aplicación sobre el hardware (identificar circuitos, puertos, pines, niveles, etc.) así como la interacción entre las mismas (tanto en **ResetISR()** como en **main()**)
 - c. Idem b pero con datos (definiciones, constantes, variables, estructuras, etc.) (tanto en ResetISR() como en main())
- 5. A partir del proyecto periph_systick (sensado de Push Buttons de EDU-CIAA-NXP)
 - a. En caso que no funcione el sensado de Push Buttons documentar mediante tablas c/texto e imágenes la modificación de las librerías para sensar todos los pulsadores (cuidado con el uso de recursos asignados para otros fines en la librería lpc_board_nxp_lpcxpresso_4337)
 - b. Modificar el ejemplo de aplicación para soportar los pulsadores, (encender/apagar LED + RGB-LED -250mS/250mS- uno a la vez en secuencia e invertirla mediante la opresión de pulsadores)
 - c. En caso que no funcione correctamente el ejemplo de aplicación documentar la forma de la señal digital "pulsador" a sensar: no oprimido // transición a oprimido // mantener oprimido // transición a no oprimido) // ...
- 6. A partir del proyecto periph_systick (máquinas de estado para dispositivos de EDU-CIAA-NXP)
 - a. Para usar **UART2** como interfaz de **DEBUG**, instalar y ejecutar en su PC un programa de **terminal** comunicación serie, p/e Putty y el driver del chip **U6 FT2232-H** (conversor USB-Serie) **DEBUG**
 - En caso que no funcione DEBUG documentar mediante tablas c/texto e imágenes la modificación de las librerías para hacerlo funcionar sobre UART2 (cuidado con el uso de recursos asignados para otros fines en la librería lpc_board_nxp_lpcxpresso_4337)
 - c. **Modificar** el **ejemplo de aplicación** para implementar la máquina de estado: driver de **LED** o **RGB-LED** (use la interfaz de **DEBUG** para indicar "evento/estado/transición/...")
 - d. **Modificar** el **ejemplo de aplicación** para implementar la máquina de estado: driver de **pulsador** (use la interfaz de **DEBUG** para indicar "evento/estado/transición/...")