Microprocesadores



Procesadores ARM - System Programming

Alejandro Furfaro

27 de febrero de 2021



Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



Diseño de Hardware



- Diseño de Hardware
- Diseño de Firmware



- Diseño de Hardware
- Diseño de Firmware
- Diseño de un Sistema Operativo



- Diseño de Hardware
- Diseño de Firmware
- Diseño de un Sistema Operativo
- Diseño de las tareas que resuelven la funcionalidad



- Diseño de Hardware
- Diseño de Firmware
- Diseño de un Sistema Operativo
- Diseño de las tareas que resuelven la funcionalidad

De donde se parte

El embrión del desarrollo de un sistema es el diseño del Hardware y del Software de mas bajo nivel que va a ejecutarse ni bien se enciende el dispositivo. A este último se lo denomina Firmware. Y es la primer etapa de desarrollo de software que da vida al sistema.



 Reside en memoria No Volátil, toma el control en el encendido o luego de un Reset y realiza la inicialización de bajo nivel.



- Reside en memoria No Volátil, toma el control en el encendido o luego de un Reset y realiza la inicialización de bajo nivel.
- Luego cede el control, y permanece disponible proveyendo a demanda servicios de acceso al hardware.

- Reside en memoria No Volátil, toma el control en el encendido o luego de un Reset y realiza la inicialización de bajo nivel.
- Luego cede el control, y permanece disponible proveyendo a demanda servicios de acceso al hardware.
- Dependiendo de la especificación del sistema, el firmware cederá el control a un modesto microkernel que maneje un grupo fijo de tareas (en ocasiones sin distinguir modo user de modo privilegiado), o a algún Sistema Operativo mas sofisticado (Ej: Linux).

- Reside en memoria No Volátil, toma el control en el encendido o luego de un Reset y realiza la inicialización de bajo nivel.
- Luego cede el control, y permanece disponible proveyendo a demanda servicios de acceso al hardware.
- Dependiendo de la especificación del sistema, el firmware cederá el control a un modesto microkernel que maneje un grupo fijo de tareas (en ocasiones sin distinguir modo user de modo privilegiado),o a algún Sistema Operativo mas sofisticado (Ej: Linux).
- En este último caso no confundir Firmware con Boot Loader. Este último es solo la parte que carga el sistema operativo y le cede el control. Ejecuta en RAM y se remueve una vez cargado el sistema operativo (Por mas o menos sofisticado que éste último resulte).





- Inicializar la plataforma de Hardware
- Establecer una capa de abstracción del hardware



- Inicializar la plataforma de Hardware
- Establecer una capa de abstracción del hardware
- Cargar la imagen del sistema

- Inicializar la plataforma de Hardware
- Establecer una capa de abstracción del hardware
- Cargar la imagen del sistema
- Ceder el control





 Comprobar que la plataforma ha sido correctamente inicializada.
 Esto es comprobar que los registros de control de un procesador particular estén mapeados en la dirección de memoria apropiada, y remapear la memoria a un layout esperado si se requiere.



- Comprobar que la plataforma ha sido correctamente inicializada.
 Esto es comprobar que los registros de control de un procesador particular estén mapeados en la dirección de memoria apropiada, y remapear la memoria a un layout esperado si se requiere.
- Identificar el core de la plataforma en ARMv7-A o ARMv7-R, implica leer el registro 0 del Coprocesador 15 (allí está el tipo exacto del core y su fabricante).

- Comprobar que la plataforma ha sido correctamente inicializada.
 Esto es comprobar que los registros de control de un procesador particular estén mapeados en la dirección de memoria apropiada, y remapear la memoria a un layout esperado si se requiere.
- Identificar el core de la plataforma en ARMv7-A o ARMv7-R, implica leer el registro 0 del Coprocesador 15 (allí está el tipo exacto del core y su fabricante).
- Identificar la plataforma. (ya sea leyendo un par de periféricos característicos o accediendo al chip y buscando allí su ID)

- Comprobar que la plataforma ha sido correctamente inicializada.
 Esto es comprobar que los registros de control de un procesador particular estén mapeados en la dirección de memoria apropiada, y remapear la memoria a un layout esperado si se requiere.
- Identificar el core de la plataforma en ARMv7-A o ARMv7-R, implica leer el registro 0 del Coprocesador 15 (allí está el tipo exacto del core y su fabricante).
- Identificar la plataforma. (ya sea leyendo un par de periféricos característicos o accediendo al chip y buscando allí su ID)
- Ejecutar un código de diagnóstico (asegurar que todos los recursos funcionan apropiadamente). 100 % plataforma dependiente.



Opcionalmente puede proveerse alguna facilidad de debuging



- Opcionalmente puede proveerse alguna facilidad de debuging
- En tal caso se requiere una interfaz de tipo interactiva (CLI Command Line Intepreter), que reciba comandos y pueda mostrar y modificar contenido de los registros del core y de áreas de memoria, Desensamblar código etc.

- Opcionalmente puede proveerse alguna facilidad de debuging
- En tal caso se requiere una interfaz de tipo interactiva (CLI Command Line Intepreter), que reciba comandos y pueda mostrar y modificar contenido de los registros del core y de áreas de memoria, Desensamblar código etc.
- Es deseable un firmware sofisticado que pueda proveer una interfaz CLI para el Sistema Operativo.

Hardware Abstraction Layer

HAL

Proporciona una **API** (**A**pplication **P**rogramming **I**nterface), para que tanto el Sistema Operativo (independientemente de su escala), y eventualmente las tareas (si no hay restricciones por parte del Sistema Operativo para acceder al hardware), puedan ganar acceso a los diferentes recursos de Hardware sin necesidad de conocer sus detalles de configuración (direcciones de los registros de cada periférico, organización de los campos de bits de sus registros de estados y comandos, etc).

Hardware Abstraction Layer

HAL

Proporciona una **API** (**A**pplication **P**rogramming **I**nterface), para que tanto el Sistema Operativo (independientemente de su escala), y eventualmente las tareas (si no hay restricciones por parte del Sistema Operativo para acceder al hardware), puedan ganar acceso a los diferentes recursos de Hardware sin necesidad de conocer sus detalles de configuración (direcciones de los registros de cada periférico, organización de los campos de bits de sus registros de estados y comandos, etc).

 El API debe estar definida de manera que se mantenga igual independientemente del hardware de base y del sistema operativo que se empleen en cada sistema.



Hardware Abstraction Layer

HAL

Proporciona una **API** (**A**pplication **P**rogramming **I**nterface), para que tanto el Sistema Operativo (independientemente de su escala), y eventualmente las tareas (si no hay restricciones por parte del Sistema Operativo para acceder al hardware), puedan ganar acceso a los diferentes recursos de Hardware sin necesidad de conocer sus detalles de configuración (direcciones de los registros de cada periférico, organización de los campos de bits de sus registros de estados y comandos, etc).

- El API debe estar definida de manera que se mantenga igual independientemente del hardware de base y del sistema operativo que se empleen en cada sistema.
- Carácter modular. Un bloque de software por cada periférico: Device Driver.



• Dependen del tipo de medio en el que reside la imagen.



- Dependen del tipo de medio en el que reside la imagen.
- No todos los Sistemas Operativos necesitan copiarse a RAM.



- Dependen del tipo de medio en el que reside la imagen.
- No todos los Sistemas Operativos necesitan copiarse a RAM.
- En general a mayor simpleza, ejecutan en la misma Memoria No Volátil en la que se los graba. Tal el caso de la familia Cortex-M.



- Dependen del tipo de medio en el que reside la imagen.
- No todos los Sistemas Operativos necesitan copiarse a RAM.
- En general a mayor simpleza, ejecutan en la misma Memoria No Volátil en la que se los graba. Tal el caso de la familia Cortex-M.
- En general todos traen una Flash ROM y allí mediante una prestación común conocida como Flash ROM Filling System (FFS), se puede mantener varias imágenes diferentes en la misma memoria.

- Dependen del tipo de medio en el que reside la imagen.
- No todos los Sistemas Operativos necesitan copiarse a RAM.
- En general a mayor simpleza, ejecutan en la misma Memoria No Volátil en la que se los graba. Tal el caso de la familia Cortex-M.
- En general todos traen una Flash ROM y allí mediante una prestación común conocida como Flash ROM Filling System (FFS), se puede mantener varias imágenes diferentes en la misma memoria.
- Los sistemas de mas alta gama suelen traer un lector de SD. El controlador permite ver a esa SD como si fuese un disco.

- Dependen del tipo de medio en el que reside la imagen.
- No todos los Sistemas Operativos necesitan copiarse a RAM.
- En general a mayor simpleza, ejecutan en la misma Memoria No Volátil en la que se los graba. Tal el caso de la familia Cortex-M.
- En general todos traen una Flash ROM y allí mediante una prestación común conocida como Flash ROM Filling System (FFS), se puede mantener varias imágenes diferentes en la misma memoria.
- Los sistemas de mas alta gama suelen traer un lector de SD. El controlador permite ver a esa SD como si fuese un disco.
- En tal caso, el firmware debe incluir un driver de disco, y ser capaz de comprender el formato del File System de la SD.



- Dependen del tipo de medio en el que reside la imagen.
- No todos los Sistemas Operativos necesitan copiarse a RAM.
- En general a mayor simpleza, ejecutan en la misma Memoria No Volátil en la que se los graba. Tal el caso de la familia Cortex-M.
- En general todos traen una Flash ROM y allí mediante una prestación común conocida como Flash ROM Filling System (FFS), se puede mantener varias imágenes diferentes en la misma memoria.
- Los sistemas de mas alta gama suelen traer un lector de SD. El controlador permite ver a esa SD como si fuese un disco.
- En tal caso, el firmware debe incluir un driver de disco, y ser capaz de comprender el formato del File System de la SD.
- El File System también puede estar en un server remoto accesible por medio de una Red de datos. En este caso el firmware deberá además disponer de un driver de Ethernet.



Una vez ubicado el archivo de la imagen, el firmware debe considerar su formato.



- Una vez ubicado el archivo de la imagen, el firmware debe considerar su formato.
- Lo mas simple y directo es proveer una imagen binaria plana, es decir, sin ningun tipo de encabezado. La imagen exacta de como va en memoria todo el sistema a cargar.

- Una vez ubicado el archivo de la imagen, el firmware debe considerar su formato.
- Lo mas simple y directo es proveer una imagen binaria plana, es decir, sin ningun tipo de encabezado. La imagen exacta de como va en memoria todo el sistema a cargar.
- Si nuestro sistema va a cargar Linux o cualquier sistema UNIX like deberá entonces lidiar con imágenes con formato. En este caso el formato es ELF (Executable and Linkable Format).

- Una vez ubicado el archivo de la imagen, el firmware debe considerar su formato.
- Lo mas simple y directo es proveer una imagen binaria plana, es decir, sin ningun tipo de encabezado. La imagen exacta de como va en memoria todo el sistema a cargar.
- Si nuestro sistema va a cargar Linux o cualquier sistema UNIX like deberá entonces lidiar con imágenes con formato. En este caso el formato es ELF (Executable and Linkable Format).
- Finalmente la imagen puede estar comprimida y/o encriptada. Mas complejidad eventualmente.



 El firmware finalmente una vez cargada la imagen en RAM debe invocar al punto de entrada de la misma para transferirle el control.



- El firmware finalmente una vez cargada la imagen en RAM debe invocar al punto de entrada de la misma para transferirle el control.
- Una vez hecho esto, el software de inicialización y carga de la imagen se inactiva.

- El firmware finalmente una vez cargada la imagen en RAM debe invocar al punto de entrada de la misma para transferirle el control.
- Una vez hecho esto, el software de inicialización y carga de la imagen se inactiva.
- Sin embargo el HAL permanecerá activo y disponible como medio de acceso al hardware. En un sistema basado en ARM se accede mediante la instrucción svc (o swi en sistemas mas antiguos).

- El firmware finalmente una vez cargada la imagen en RAM debe invocar al punto de entrada de la misma para transferirle el control.
- Una vez hecho esto, el software de inicialización y carga de la imagen se inactiva.
- Sin embargo el HAL permanecerá activo y disponible como medio de acceso al hardware. En un sistema basado en ARM se accede mediante la instrucción svc (o swi en sistemas mas antiguos).
- Transferir el control implica actualizar el vector de interrupciones con los handlers apropiados del Sistema Operativo, y modificar el valor del Registro PC

- El firmware finalmente una vez cargada la imagen en RAM debe invocar al punto de entrada de la misma para transferirle el control.
- Una vez hecho esto, el software de inicialización y carga de la imagen se inactiva.
- Sin embargo el HAL permanecerá activo y disponible como medio de acceso al hardware. En un sistema basado en ARM se accede mediante la instrucción svc (o swi en sistemas mas antiguos).
- Transferir el control implica actualizar el vector de interrupciones con los handlers apropiados del Sistema Operativo, y modificar el valor del Registro PC
- Si el sistema operativo que se va a bootear es LINUX, entonces además hay que pasarle al kernel una estructura de datos binaria llamada Device Tree que contiene la descripción completa del hardware del sistema (CPU, Memoria y cada Device de E/S)

Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System





 Para escribir un firmware como el descripto solo contamos con nuestro conocimiento de Arquitectura y Organización de Computadores (AyOC). Insumo fundamental.



- Para escribir un firmware como el descripto solo contamos con nuestro conocimiento de Arquitectura y Organización de Computadores (AyOC). Insumo fundamental.
- Tener presente que el conocimiento es como el dinero. Nunca es suficiente.

- Para escribir un firmware como el descripto solo contamos con nuestro conocimiento de Arquitectura y Organización de Computadores (AyOC). Insumo fundamental.
- Tener presente que el conocimiento es como el dinero. Nunca es suficiente.
- Seguir profundizando tus conocimientos de manera contínua. Cada día.



- Para escribir un firmware como el descripto solo contamos con nuestro conocimiento de Arquitectura y Organización de Computadores (AyOC). Insumo fundamental.
- Tener presente que el conocimiento es como el dinero. Nunca es suficiente.
- Seguir profundizando tus conocimientos de manera contínua. Cada día.
- Además de ello necesitamos la documentación del hardware de base en particular sobre el que vamso a trabajar, un compilador, un linker y alguna otra herramientas de desarrollo.



- Para escribir un firmware como el descripto solo contamos con nuestro conocimiento de Arquitectura y Organización de Computadores (AyOC). Insumo fundamental.
- Tener presente que el conocimiento es como el dinero. Nunca es suficiente.
- Seguir profundizando tus conocimientos de manera contínua. Cada día.
- Además de ello necesitamos la documentación del hardware de base en particular sobre el que vamso a trabajar, un compilador, un linker y alguna otra herramientas de desarrollo.
- Eso. Nada mas (y nada menos).





• Pregunta: ¿Pero esto no venía ya desarrollado?.



- Pregunta: ¿Pero esto no venía ya desarrollado?.
- Respuesta: Si, claro. ¿Cual es el punto?



- Pregunta: ¿Pero esto no venía ya desarrollado?.
- Respuesta: Si, claro. ¿Cual es el punto?
- Pregunta: Nada.... solo que... ¿Para que necesitamos entonces meternos en este problema?

- Pregunta: ¿Pero esto no venía ya desarrollado?.
- Respuesta: Si, claro. ¿Cual es el punto?
- Pregunta: Nada.... solo que... ¿Para que necesitamos entonces meternos en este problema?
- Respuesta: Para aprender.

- Pregunta: ¿Pero esto no venía ya desarrollado?.
- Respuesta: Si, claro. ¿Cual es el punto?
- Pregunta: Nada.... solo que... ¿Para que necesitamos entonces meternos en este problema?
- Respuesta: Para aprender.
- **Pregunta**: ¿No hay una inicialización que provee el fabricante? ¿Para que nos vamos a poner a hacer la nuestra?.

- Pregunta: ¿Pero esto no venía ya desarrollado?.
- Respuesta: Si, claro. ¿Cual es el punto?
- Pregunta: Nada.... solo que... ¿Para que necesitamos entonces meternos en este problema?
- Respuesta: Para aprender.
- Pregunta: ¿No hay una inicialización que provee el fabricante?
 ¿Para que nos vamos a poner a hacer la nuestra?.
- Respuesta: Para aprender.

Ahora pregunto yo:



- Ahora pregunto yo:
- ¿Como suponés que se genera el código de inicialización de un sistema de los que utilizas a diario? ¿Solo?

- Ahora pregunto yo:
- ¿Como suponés que se genera el código de inicialización de un sistema de los que utilizas a diario? ¿Solo?
- Porque si algo es cierto, es que el desarrollo de cualquier computador comienza desde cero con ese tipo de código.

- Ahora pregunto yo:
- ¿Como suponés que se genera el código de inicialización de un sistema de los que utilizas a diario? ¿Solo?
- Porque si algo es cierto, es que el desarrollo de cualquier computador comienza desde cero con ese tipo de código.
- Esto aplica a tu PC, a la placa de Info II, o a cualquier otro computador, kit o placa de desarrollo con que hayas interactuado en tu vida.

- Ahora pregunto yo:
- ¿Como suponés que se genera el código de inicialización de un sistema de los que utilizas a diario? ¿Solo?
- Porque si algo es cierto, es que el desarrollo de cualquier computador comienza desde cero con ese tipo de código.
- Esto aplica a tu PC, a la placa de Info II, o a cualquier otro computador, kit o placa de desarrollo con que hayas interactuado en tu vida.
- ¿De verdad nunca te detuviste a pensar quien escribe ese código de inicialización?

- Ahora pregunto yo:
- ¿Como suponés que se genera el código de inicialización de un sistema de los que utilizas a diario? ¿Solo?
- Porque si algo es cierto, es que el desarrollo de cualquier computador comienza desde cero con ese tipo de código.
- Esto aplica a tu PC, a la placa de Info II, o a cualquier otro computador, kit o placa de desarrollo con que hayas interactuado en tu vida.
- ¿De verdad nunca te detuviste a pensar quien escribe ese código de inicialización?

A ver...

¿Que profesión tendrá esa persona? Pensá...



Estudios del que escribe código de inicialización.

Indicar su respuesta. (Solo una es válida)



Estudios del que escribe código de inicialización.

Indicar su respuesta. (Solo una es válida)

- a. Bombero
- b. Odontólogo
- c. Fisioterapeuta
- d. Chef
- e. Ingeniero en Electrónica
- f. Vendedor de Seguros
- g. Periodista
- h. Abogado
- i. Actor



Es hora de dejar de pensar y actuar como usuarios.

Es hora de dejar de pensar y actuar como usuarios.

Diagnóstico

El criterio "usar las bibliotecas del fabricante", permite cumplir restricciones severas de Time To Market. Esto es muy conveniente en esos casos. Nos evita dificultades.

Es hora de dejar de pensar y actuar como usuarios.

Diagnóstico

El criterio "usar las bibliotecas del fabricante", permite cumplir restricciones severas de Time To Market. Esto es muy conveniente en esos casos. Nos evita dificultades.

Costo

El sistema es una caja negra. Y peor aún, como esta comodidad es tentadora, la terminamos adoptando como regla general aun cuando no hay restricciones de tiempo, ...



Es hora de dejar de pensar y actuar como usuarios.

Diagnóstico

El criterio "usar las bibliotecas del fabricante", permite cumplir restricciones severas de Time To Market. Esto es muy conveniente en esos casos. Nos evita dificultades.

Costo

El sistema es una caja negra. Y peor aún, como esta comodidad es tentadora, la terminamos adoptando como regla general aun cuando no hay restricciones de tiempo, ...

Consecuencia

...y ... terminamos pensando como usuarios finales.

Es hora de dejar de pensar y actuar como usuarios.

Diagnóstico

El criterio "usar las bibliotecas del fabricante", permite cumplir restricciones severas de Time To Market. Esto es muy conveniente en esos casos. Nos evita dificultades.

Costo

El sistema es una caja negra. Y peor aún, como esta comodidad es tentadora, la terminamos adoptando como regla general aun cuando no hay restricciones de tiempo, ...

Consecuencia

...y ... terminamos pensando como usuarios finales.

Recuerden

El confort es el principal inhibidor del aprendizaje.

• ¿O acaso alguna vez te compilaste una aplicación a partir de sus fuentes?.¿¡Compilar!? ¿Para que?. Están los Wizards!!.



- ¿O acaso alguna vez te compilaste una aplicación a partir de sus fuentes?.¿¡Compilar!? ¿Para que?. Están los Wizards!!.
- Buscamos el ícono llamado Install, Setup, o algo similar, al encontrarlo Doble click para ejecutar el instalador, y click a morir al Botón Aceptar.

- ¿O acaso alguna vez te compilaste una aplicación a partir de sus fuentes?.¿¡Compilar!? ¿Para que?. Están los Wizards!!.
- Buscamos el ícono llamado Install, Setup, o algo similar, al encontrarlo Doble click para ejecutar el instalador, y click a morir al Botón Aceptar.
- ¿Problemas para ejecutar?... desinstalar y volver a instalar,... o botón de reset.

- ¿O acaso alguna vez te compilaste una aplicación a partir de sus fuentes?.¿¡Compilar!? ¿Para que?. Están los Wizards!!.
- Buscamos el ícono llamado Install, Setup, o algo similar, al encontrarlo Doble click para ejecutar el instalador, y click a morir al Botón Aceptar.
- ¿Problemas para ejecutar?... desinstalar y volver a instalar,... o botón de reset.
- Las aplicaciones tan digeridas nos llevan a tomar un computador como una caja negra.

- ¿O acaso alguna vez te compilaste una aplicación a partir de sus fuentes?.¿¡Compilar!? ¿Para que?. Están los Wizards!!.
- Buscamos el ícono llamado Install, Setup, o algo similar, al encontrarlo Doble click para ejecutar el instalador, y click a morir al Botón Aceptar.
- ¿Problemas para ejecutar?... desinstalar y volver a instalar,... o botón de reset.
- Las aplicaciones tan digeridas nos llevan a tomar un computador como una caja negra.
- No estoy diciendo que está mal. Solo expongo lo hechos.



 Pedimos recursos vía System Calls (malloc, fopen, free, printf, scanf, etc.). Esto es razonable.

- Pedimos recursos vía System Calls (malloc, fopen, free, printf, scanf, etc.). Esto es razonable.
- Enviamos requerimientos para acceder a la E/S. Esto también.



- Pedimos recursos vía System Calls (malloc, fopen, free, printf, scanf, etc.). Esto es razonable.
- Enviamos requerimientos para acceder a la E/S. Esto también.
- Usamos bibliotecas de código que nos facilitan la vida siempre que se pueda (no va a ser que usemos un código nuestro mas eficiente...). En nombre de la productividad dejamos de pensar.

- Pedimos recursos vía System Calls (malloc, fopen, free, printf, scanf, etc.). Esto es razonable.
- Enviamos requerimientos para acceder a la E/S. Esto también.
- Usamos bibliotecas de código que nos facilitan la vida siempre que se pueda (no va a ser que usemos un código nuestro mas eficiente...). En nombre de la productividad dejamos de pensar.
- Cuando programamos cotidianamente nuestro comportamiento es de usuario final. Siempre recurrimos a código desarrollado "por un fabricante".

- Pedimos recursos vía System Calls (malloc, fopen, free, printf, scanf, etc.). Esto es razonable.
- Enviamos requerimientos para acceder a la E/S. Esto también.
- Usamos bibliotecas de código que nos facilitan la vida siempre que se pueda (no va a ser que usemos un código nuestro mas eficiente...). En nombre de la productividad dejamos de pensar.
- Cuando programamos cotidianamente nuestro comportamiento es de usuario final. Siempre recurrimos a código desarrollado "por un fabricante".
- Y no está mal!!. Solo advierto que en ocasiones hay que romper las costumbres.



Resultado



Resultado

Todo nos conduce a pensar en términos simplistas y tender a trabajar en el nivel mas abstracto posible. Nos desentendemos del harware, y del software que lo acciona de manera directa. ¿Justamente nosotros?

 Para usuarios generales el comportamiento descripto en los dos o tres slides anteriores es el esperable.

Resultado

- Para usuarios generales el comportamiento descripto en los dos o tres slides anteriores es el esperable.
- Uds. son otro público, básicamente porque eligieron serlo. ¿Porque están aquí sino?



Resultado

- Para usuarios generales el comportamiento descripto en los dos o tres slides anteriores es el esperable.
- Uds. son otro público, básicamente porque eligieron serlo. ¿Porque están aquí sino?
- Nuestro trabajo es y será siempre, entender como funcionan los sistemas electrónicos, para poderlos diseñar, mejorar, o corregir.

Resultado

- Para usuarios generales el comportamiento descripto en los dos o tres slides anteriores es el esperable.
- Uds. son otro público, básicamente porque eligieron serlo. ¿Porque están aquí sino?
- Nuestro trabajo es y será siempre, entender como funcionan los sistemas electrónicos, para poderlos diseñar, mejorar, o corregir.
- En este caso es un computador, pero lo mismo vale para un transmisor de RF, o un sistema de control de lazo cerrado.



Resultado

- Para usuarios generales el comportamiento descripto en los dos o tres slides anteriores es el esperable.
- Uds. son otro público, básicamente porque eligieron serlo. ¿Porque están aquí sino?
- Nuestro trabajo es y será siempre, entender como funcionan los sistemas electrónicos, para poderlos diseñar, mejorar, o corregir.
- En este caso es un computador, pero lo mismo vale para un transmisor de RF, o un sistema de control de lazo cerrado.
- Entender cuesta. Pero hace la diferencia. Implica profundizar hasta dominar una tecnología. Algo que pesando como usuario nunca vamos a conseguir...

Es como aquella inolvidable escena



Es como aquella inolvidable escena



The choice

O nos quedamos con "el código del fabricante" que nos resuelve la vida sin tener que pensar...

Es como aquella inolvidable escena



The choice

O nos quedamos con "el código del fabricante" que nos resuelve la vida sin tener que pensar. . .

O enfrentamos las cosas como son realmente, las entendemos, y aprendemos, si es necesario haciendo todo desde cero y a pulmón.

¿Como se enfrenta esta tarea?

¿Como se enfrenta esta tarea?

Dejando de pensar como un programador de aplicaciones, y comenzando a pensar como programador de Sistemas. (a.k.a. change your mind)



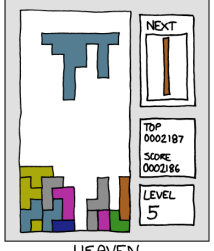
¿Como se enfrenta esta tarea?

Dejando de pensar como un programador de aplicaciones, y comenzando a pensar como programador de Sistemas. (a.k.a. change your mind)



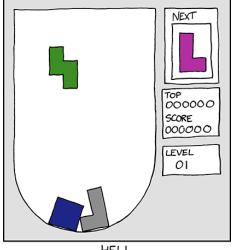
Modelo de Programación de Aplicaciones

Wonderland...



Modelo de Programación de Sistemas

En ocasiones vas a experimentar algo como esto...



HELL



Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



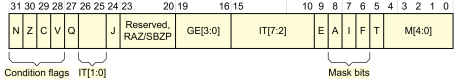
Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Los bits 24 (CPSR.J), y 5 (CPSR.T), conforman también un registro denominado ISETSTATE, cuyos bits relevantes son los bits 1, y 0.

ISETSTATE.J, y ISETSTATE.T, son CPSR.J, y CPSR.T.

Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Los bits 24 (CPSR.J), y 5 (CPSR.T), conforman también un registro denominado ISETSTATE, cuyos bits relevantes son los bits 1, y 0.

JT

ISETSTATE.J, y ISETSTATE.T, son CPSR.J, y CPSR.T.

Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Los bits 24 (CPSR.J), y 5 (CPSR.T), conforman también un registro denominado ISETSTATE, cuyos bits relevantes son los bits 1, y 0.



ISETSTATE.J, y ISETSTATE.T, son CPSR.J, y CPSR.T.

J	Т	Instruction set state
0	0	ARM
0	1	Thumb
1	0	Jazelle
1	1	ThumbEE

Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Los bits 24 (CPSR.J), y 5 (CPSR.T), conforman también un registro denominado ISETSTATE, cuyos bits relevantes son los bits 1, y 0.



ISETSTATE.J, y ISETSTATE.T, son CPSR.J, y CPSR.T.

0 0 ARM 0 1 Thumb 1 0 Jazelle 1 1 ThumbEE	J	Т	Instruction set state
1 0 Jazelle	0	0	ARM
	0	1	Thumb
1 1 ThumbEE	1	0	Jazelle
	1	1	ThumbEE

Los modos de interés como ya hemos anticipado en este curso (y que pueden setearse en assembler) son ARM y Thumb, los cuales se seleccionan con el bit CPSR. T o ISETSTATE. T (según se prefiera).

Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Los bits 24 (CPSR.J), y 5 (CPSR.T), conforman también un registro denominado ISETSTATE, cuyos bits relevantes son los bits 1, y 0.



ISETSTATE. J, y ISETSTATE. T, son CPSR. J, y CPSR. T.

J	Т	Instruction set state
0	0	ARM
0	1	Thumb
1	0	Jazelle
1	1	ThumbEE

Los modos de interés como ya hemos anticipado en este curso (y que pueden setearse en assembler) son ARM y Thumb, los cuales se seleccionan con el bit CPSR. T o ISETSTATE. T (según se prefiera).

```
bx Rm /* Branch with eXchange. El bit Rm.0 define el modo:
       if Rm.0 = 0. set ARM Mode
       if Rm.0 = 1, set Thumb Mode */
```

Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR

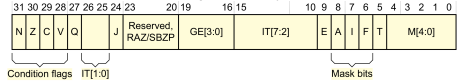


Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Los modos se definen en los bits M[4-0].

Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



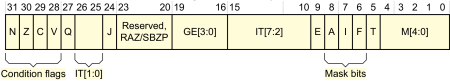
Los modos se definen en los bits M[4-0].

Processor mode		Encoding	Privilege level	Implemented	Security state
User	usr	10000	PL0	Always	Both
FIQ	fiq	10001	PL1	Always	Both
IRQ	irq	10010	PL1	Always	Both
Supervisor	svc	10011	PL1	Always	Both
Monitor	mon	10110	PL1	With Security Extensions	Secure only
Abort	abt	10111	PL1	Always	Both
Нур	hyp	11010	PL2	With Virtualization Extensions	Non-secure only
Undefined	und	11011	PL1	Always	Both
System	sys	11111	PL1	Always	Both

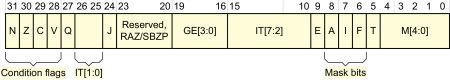
Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



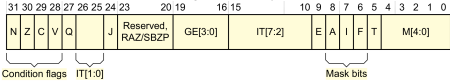
Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



El estado en un procesador ARM responde a los siguientes conceptos:

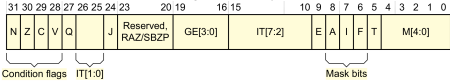
Estado Instruction Set: ARM, Thumb, Jazelle, o ThumbEE.

Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



- Estado Instruction Set: ARM, Thumb, Jazelle, o ThumbEE.
- Estado de ejecución: Intervienen los bits de Modo, IT[7:0] en Modo Thumb, y el bit de Endianess CSPR.E (bit 9).

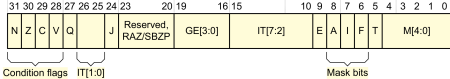
Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



- Estado Instruction Set: ARM, Thumb, Jazelle, o ThumbEE.
- Estado de ejecución: Intervienen los bits de Modo, IT[7:0] en Modo Thumb, y el bit de Endianess CSPR. E (bit 9).
- Estado de Seguridad: Depende de la implementación en el core de la Extensión de seguridad de la ARMv7. Si el core tiene esta extensión y se la habilita, aparecen dos estados: Secure y Non-Secure.



Recordemos el formato del registro CPSR y SPSR



- Estado Instruction Set: ARM, Thumb, Jazelle, o ThumbEE.
- Estado de ejecución: Intervienen los bits de Modo, IT[7:0] en Modo Thumb, y el bit de Endianess CSPR. E (bit 9).
- Estado de Seguridad: Depende de la implementación en el core de la Extensión de seguridad de la ARMv7. Si el core tiene esta extensión y se la habilita, aparecen dos estados: Secure y Non-Secure.
- Estado de Debug: El procesador está detenido (Halted) con propósito de Debug. Por omisión está en estado No-Debug.

• El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.



- El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.
- Depende del Estado de Ejecución y del Modo de Ejecución

- El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.
- Depende del Estado de Ejecución y del Modo de Ejecución

Estado Seguro: En este estado hay dos niveles de Privilegio.



- El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.
- Depende del Estado de Ejecución y del Modo de Ejecución

Estado Seguro : En este estado hay dos niveles de Privilegio.

PL0: Ejecución en Modo User



- El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.
- Depende del Estado de Ejecución y del Modo de Ejecución

Estado Seguro: En este estado hay dos niveles de Privilegio.

PL0: Ejecución en Modo User

PL1: Ejecución en Modo != User.



- El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.
- Depende del Estado de Ejecución y del Modo de Ejecución

Estado Seguro: En este estado hay dos niveles de Privilegio.

PL0: Ejecución en Modo User

PL1: Ejecución en Modo != User.

Estado No Seguro: En este estado hay 2 o 3 Niveles de Privilegio.

- El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.
- Depende del Estado de Ejecución y del Modo de Ejecución

Estado Seguro: En este estado hay dos niveles de Privilegio.

PL0: Ejecución en Modo User

PL1: Ejecución en Modo != User.

Estado No Seguro: En este estado hay 2 o 3 Niveles de Privilegio.

PL0: Ejecución en Modo User.

- El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.
- Depende del Estado de Ejecución y del Modo de Ejecución

Estado Seguro: En este estado hay dos niveles de Privilegio.

PL0: Ejecución en Modo User

PL1: Ejecución en Modo != User.

Estado No Seguro: En este estado hay 2 o 3 Niveles de Privilegio.

PL0: Ejecución en Modo User.

PL1: Ejecución en Modo != User o != Hyp.

- El Nivel de Privilegio es un atributo del software de ejecución.
- Depende del Estado de Ejecución y del Modo de Ejecución

Estado Seguro: En este estado hay dos niveles de Privilegio.

PL0: Ejecución en Modo User

PL1: Ejecución en Modo != User.

Estado No Seguro: En este estado hay 2 o 3 Niveles de Privilegio.

PLO: Ejecución en Modo User.

PL1: Ejecución en Modo != User o != Hyp.

PL2: Ejecución en Modo Hyp (Ext. Virtualización).

Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



• Ya nos hemos ocupado de los aspectos generales.

- Ya nos hemos ocupado de los aspectos generales.
- Pero a la luz de esta nueva perspectiva de System Programming aparecen otros elementos a considerar.

- Ya nos hemos ocupado de los aspectos generales.
- Pero a la luz de esta nueva perspectiva de System Programming aparecen otros elementos a considerar.
- Al momento de generarse la excepción el sistema está en un estado determinado. Ese estado se presenta al handler de excepción.

- Ya nos hemos ocupado de los aspectos generales.
- Pero a la luz de esta nueva perspectiva de System Programming aparecen otros elementos a considerar.
- Al momento de generarse la excepción el sistema está en un estado determinado. Ese estado se presenta al handler de excepción.
- La arquitectura define en que modo se toma cada excepción, pero si están habilitadas las extensiones de Seguridad, éstas también influyen en el modo de la excepción.

Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



Modos del procesador ARM

Processor mode		Encoding	Privilege level	Implemented	Security state
User	usr	10000	PL0	Always	Both
FIQ	fiq	10001	PL1	Always	Both
IRQ	irq	10010	PL1	Always	Both
Supervisor	svc	10011	PL1	Always	Both
Monitor	mon	10110	PL1	With Security Extensions	Secure only
Abort	abt	10111	PL1	Always	Both
Нур	hyp	11010	PL2	With Virtualization Extensions	Non-secure only
Undefined	und	11011	PL1	Always	Both
System	sys	11111	PL1	Always	Both



 En este modo deben ejecutar las tareas del sistema que no deben tener acceso a los recursos sensibles (Memoria, dispositivos de hardware, etc). Este acceso lo deben solicitar a través del kernel.

- En este modo deben ejecutar las tareas del sistema que no deben tener acceso a los recursos sensibles (Memoria, dispositivos de hardware, etc). Este acceso lo deben solicitar a través del kernel.
- Se lo suele llamar Modo No Privilegiado.

- En este modo deben ejecutar las tareas del sistema que no deben tener acceso a los recursos sensibles (Memoria, dispositivos de hardware, etc). Este acceso lo deben solicitar a través del kernel.
- Se lo suele llamar Modo No Privilegiado.
- Su nivel de privilegio es PLO

- En este modo deben ejecutar las tareas del sistema que no deben tener acceso a los recursos sensibles (Memoria, dispositivos de hardware, etc). Este acceso lo deben solicitar a través del kernel.
- Se lo suele llamar Modo No Privilegiado.
- Su nivel de privilegio es PLO
- Un código que ejecuta en este nivel de privilegio no puede cambiar el Modo. Salvo cuando se genera una excepción por supuesto.

- En este modo deben ejecutar las tareas del sistema que no deben tener acceso a los recursos sensibles (Memoria, dispositivos de hardware, etc). Este acceso lo deben solicitar a través del kernel.
- Se lo suele llamar Modo No Privilegiado.
- Su nivel de privilegio es PLO
- Un código que ejecuta en este nivel de privilegio no puede cambiar el Modo. Salvo cuando se genera una excepción por supuesto.

Concepto importante

Las tareas *deben ejecutar* en este nivel de privilegio. Aun en un Cortex-M, en donde solo se tiene este modo y el Privilegiado. No hacerlo (es decir poner todo el código en Modo Privilegiado), hace que desarrollar un Sistema Operativo carezca de sentido. Es un diseño básico de microcontroller de la década del 80, aplicado a microcontroladores o microprocesadores modernos.

Modo System

Modo System

• En este modo el código ejecuta en Modo Privilegiado.

- En este modo el código ejecuta en Modo Privilegiado.
- Su nivel de privilegio es PL1.

- En este modo el código ejecuta en Modo Privilegiado.
- Su nivel de privilegio es PL1.
- No se llega a este modo como producto de ningún tipo de excepción.

- En este modo el código ejecuta en Modo Privilegiado.
- Su nivel de privilegio es PL1.
- No se llega a este modo como producto de ningún tipo de excepción.
- Comparte los mismos registros con el modo User.

- En este modo el código ejecuta en Modo Privilegiado.
- Su nivel de privilegio es PL1.
- No se llega a este modo como producto de ningún tipo de excepción.
- Comparte los mismos registros con el modo User.
- Típicamente este es el modo en el que se ejecutan tareas privilegiadas (o sea tareas que son parte del propio kernel). Es un subconjunto de tareas que ejecutan en modo privilegiado y que forman parte del kernel. No componen las tareas de aplicación sino que firman parte de las actividades de administración de los recursos. En Linux se las llama kernel threads, solo por citar un ejemplo.

Supervisor es el modo default que se toma luego de una Supervisor Call exception.

- Supervisor es el modo default que se toma luego de una Supervisor Call exception.
- Ejecutando la instrucción SVC (Supervisor Call) se genera una Supervisor Call exception, que se toma en Modo Supervisor.

- Supervisor es el modo default que se toma luego de una Supervisor Call exception.
- Ejecutando la instrucción SVC (Supervisor Call) se genera una Supervisor Call exception, que se toma en Modo Supervisor.
- Su nivel de privilegio es PL1.



- Supervisor es el modo default que se toma luego de una Supervisor Call exception.
- Ejecutando la instrucción SVC (Supervisor Call) se genera una Supervisor Call exception, que se toma en Modo Supervisor.
- Su nivel de privilegio es PL1.
- Luego de un reset el procesador entra en este Modo.

- Supervisor es el modo default que se toma luego de una Supervisor Call exception.
- Ejecutando la instrucción SVC (Supervisor Call) se genera una Supervisor Call exception, que se toma en Modo Supervisor.
- Su nivel de privilegio es PL1.
- Luego de un reset el procesador entra en este Modo.

Concepto Importante

Un procesador debe arrancar en Modo Privilegiado.

Esto es mas que lógico ya que en este modo hay acceso irrestricto a todo el sistema lo cual es fundamental para construir el firmware básico de test, diagnóstico, e inicialización, y el boot loader del eventual sistema operativo, mas el HAL.

Todos estos modos ejecutan en PL1



Todos estos modos ejecutan en PL1

FIQ Modo default cuando se procesa una Fast IRQ

Todos estos modos ejecutan en PL1

- FIQ Modo default cuando se procesa una Fast IRQ
- IRQ Modo default para interrupciones

- Todos estos modos ejecutan en PL1
 - FIQ Modo default cuando se procesa una Fast IRQ
 - IRQ Modo default para interrupciones
 - Abort Modo default cuando se produce error en un Fetch o en un acceso a datos en memoria

- Todos estos modos ejecutan en PL1
 - FIQ Modo default cuando se procesa una Fast IRQ
 - IRQ Modo default para interrupciones
 - Abort Modo default cuando se produce error en un Fetch o en un acceso a datos en memoria
 - Undefined Modo default cuando se encuentra un código de operación inválido

- Todos estos modos ejecutan en PL1
 - FIQ Modo default cuando se procesa una Fast IRQ
 - IRQ Modo default para interrupciones
 - Abort Modo default cuando se produce error en un Fetch o en un acceso a datos en memoria
 - Undefined Modo default cuando se encuentra un código de operación inválido
 - FIQ e IRQ están directamente relacionadas con las interrupciones de Hardware y son modos que se definen en cada controlador de interrupciones una a una. Es decir que al ser dependiente del fabricante, hay que mirar en cada procesador el controlador de interrupciones para setear el modo a cara fuente de interrupción.

Todos estos modos ejecutan en PL1

- FIQ Modo default cuando se procesa una Fast IRQ
- IRQ Modo default para interrupciones
- Abort Modo default cuando se produce error en un Fetch o en un acceso a datos en memoria
- Undefined Modo default cuando se encuentra un código de operación inválido
- FIQ e IRQ están directamente relacionadas con las interrupciones de Hardware y son modos que se definen en cada controlador de interrupciones una a una. Es decir que al ser dependiente del fabricante, hay que mirar en cada procesador el controlador de interrupciones para setear el modo a cara fuente de interrupción.
- Los otros dos modos corresponde a las excepciones homónimas.
 No mas que eso. Son predefinidas por la arquitectura



 Aquí solo a modo referencia mencionamos las extensiones Security y Virtualization.



- Aquí solo a modo referencia mencionamos las extensiones Security y Virtualization.
- Cuando se activan las extensiones de virtualización se activa un nivel de privilegio mayor que corresponde al Hypervisor de un sistema de virtualización (es decir el sistema anfitrión que permite tener diferentes sistemas operativos en el mismo computador)

- Aquí solo a modo referencia mencionamos las extensiones Security y Virtualization.
- Cuando se activan las extensiones de virtualización se activa un nivel de privilegio mayor que corresponde al Hypervisor de un sistema de virtualización (es decir el sistema anfitrión que permite tener diferentes sistemas operativos en el mismo computador)
- El modo se denomina Hyp, y su nivel de privilegio es PL2.

- Aquí solo a modo referencia mencionamos las extensiones Security y Virtualization.
- Cuando se activan las extensiones de virtualización se activa un nivel de privilegio mayor que corresponde al Hypervisor de un sistema de virtualización (es decir el sistema anfitrión que permite tener diferentes sistemas operativos en el mismo computador)
- El modo se denomina Hyp, y su nivel de privilegio es PL2.
- Virtualización siempre trabaja en un estado Non-Secure.

- Aquí solo a modo referencia mencionamos las extensiones Security y Virtualization.
- Cuando se activan las extensiones de virtualización se activa un nivel de privilegio mayor que corresponde al Hypervisor de un sistema de virtualización (es decir el sistema anfitrión que permite tener diferentes sistemas operativos en el mismo computador)
- El modo se denomina Hyp, y su nivel de privilegio es PL2.
- Virtualización siempre trabaja en un estado Non-Secure.
- Se ingresa al modo Hyp mediante la instrucción HVC (Hyper Visor Call) ejecutada en código Non-Secure con PL1, lo que genera una Hyper Visor Call exception.

- Aquí solo a modo referencia mencionamos las extensiones Security y Virtualization.
- Cuando se activan las extensiones de virtualización se activa un nivel de privilegio mayor que corresponde al Hypervisor de un sistema de virtualización (es decir el sistema anfitrión que permite tener diferentes sistemas operativos en el mismo computador)
- El modo se denomina Hyp, y su nivel de privilegio es PL2.
- Virtualización siempre trabaja en un estado Non-Secure.
- Se ingresa al modo Hyp mediante la instrucción HVC (Hyper Visor Call) ejecutada en código Non-Secure con PL1, lo que genera una Hyper Visor Call exception.
- Otra forma es mediante una Hyper Visor Trap Exception.



Cuando activamos las extensiones de Seguridad aparece el modo
 Monitor al que se accede vía la Secure Monitor Call Exception.



- Cuando activamos las extensiones de Seguridad aparece el modo
 Monitor al que se accede vía la Secure Monitor Call Exception.
- Esto se puede hacer ejecutando la instrucción SMC (Secure Monitor Call) desde código en PL1.Cualquier código ejecutando en Modo Monitor tiene acceso a las copia de los registros Secure 0 Non-Secure.

- Cuando activamos las extensiones de Seguridad aparece el modo
 Monitor al que se accede vía la Secure Monitor Call Exception.
- Esto se puede hacer ejecutando la instrucción SMC (Secure Monitor Call) desde código en PL1. Cualquier código ejecutando en Modo Monitor tiene acceso a las copia de los registros Secure o Non-Secure.
- Con estas extensiones activas cada procesador está en un estado de los que conocemos pero Secure o Non-Secure. Por ejemplo, Secure Supervisor Mode.

Modos y Privilegios y estados

Secure state Non-secure state Non-secure PL0 Secure PL0 User mode User mode Non-secure PI 1 Secure PI 1 SCR.NS set to 0. System mode System mode Supervisor mode Supervisor mode SCR.NS set to 1. FIQ mode FIQ mode Non-secure IRQ mode IRQ mode Undef mode Undef mode Abort mode Abort mode Non-secure PL2 Hyp mode Secure PL1 can be 0 or 1 Monitor mode

SCR NS

Secure

Modos y Registros

	User	System	Hyp †	Supervisor	Abort	Undefined	Monitor ‡	IRQ	FIQ
R0	R0_usr	0,010	,,,,	- Capairiosi	7 15 0 1 1	- Ciracinioa	monnton		
R1	R1_usr								
R2	R2_usr								
R3	R3_usr								
R4	R4 usr								
R5	R5 usr								
R6	R6_usr								
R7	R7_usr								
R8	R8 usr								R8_fiq
R9	R9 usr								R9_fiq
R10	R10 usr								R10_fiq
R11	R11_usr								R11_fiq
R12	R12 usr								R12 fig
SP	SP_usr		SP_hyp	SP svc	SP abt	SP und	SP mon	SP irq	SP fiq
LR	LR_usr			LR svc	LR abt	LR und	LR mon	LR_irq	LR_fiq
PC	PC					_	_		
APSR	CPSR								
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0. 01		SPSR_hyp	SPSR svc	SPSR abt	SPSR und	SPSR mon	SPSR ira	SPSR f
			ELR_hyp		1			1-: -: -: -: 4	1-1 -1

Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



 ARMv7 extiende las funcionalidades del procesador mediante la definición de coprocesadores.



- ARMv7 extiende las funcionalidades del procesador mediante la definición de coprocesadores.
- Mediante un puñado de instrucciones especiales de acceso soporta hasta 16 coprocesadores: CPO a CP15.

- ARMv7 extiende las funcionalidades del procesador mediante la definición de coprocesadores.
- Mediante un puñado de instrucciones especiales de acceso soporta hasta 16 coprocesadores: CPO a CP15.
- Los primeros 8, CPO a CP7 no serán empleados por ARM y eventualmente quedan para que cada vendedor provea a través de ellos funcionalidades específicas.

- ARMv7 extiende las funcionalidades del procesador mediante la definición de coprocesadores.
- Mediante un puñado de instrucciones especiales de acceso soporta hasta 16 coprocesadores: CPO a CP15.
- Los primeros 8, CPO a CP7 no serán empleados por ARM y eventualmente quedan para que cada vendedor provea a través de ellos funcionalidades específicas.
- CP14 y CP15, son corpocesadores que prestan funciones de control sobre la arquitectura y sobre el resto de los coprocesadores.

Soporte a Coprocesadores

- ARMv7 extiende las funcionalidades del procesador mediante la definición de coprocesadores.
- Mediante un puñado de instrucciones especiales de acceso soporta hasta 16 coprocesadores: CPO a CP15.
- Los primeros 8, CPO a CP7 no serán empleados por ARM y eventualmente quedan para que cada vendedor provea a través de ellos funcionalidades específicas.
- CP14 y CP15, son corpocesadores que prestan funciones de control sobre la arquitectura y sobre el resto de los coprocesadores.
- CP10 y CP11, controlan en forma conjunta las operaciones de punto flotante, vectoriales, y activan configuran y controlan las Unidades de Punto Flotante y la Unidad de SIMD Advanzada.

Soporte a Coprocesadores

- ARMv7 extiende las funcionalidades del procesador mediante la definición de coprocesadores.
- Mediante un puñado de instrucciones especiales de acceso soporta hasta 16 coprocesadores: CPO a CP15.
- Los primeros 8, CPO a CP7 no serán empleados por ARM y eventualmente quedan para que cada vendedor provea a través de ellos funcionalidades específicas.
- CP14 y CP15, son corpocesadores que prestan funciones de control sobre la arquitectura y sobre el resto de los coprocesadores.
- CP10 y CP11, controlan en forma conjunta las operaciones de punto flotante, vectoriales, y activan configuran y controlan las Unidades de Punto Flotante y la Unidad de SIMD Advanzada.
- Los CP8, CP9, CP12, y CP13, están reservados por ARM para utilizarlos en futuras eventuales extensiones. Cualquier intento de acceso a los mismos dará como resultado Undefined Exception.



 CP14 y CP15, son dos coprocesadores imprescindibles en el desarrollo de un sistema multitarea.



- CP14 y CP15, son dos coprocesadores imprescindibles en el desarrollo de un sistema multitarea.
- CP15, permite activar, configurar y controlar la Unidad de Gestión de Memoria (MMU, Memory Management Unit) en sus dos modalidades posibles: VMSA o PMSA, además de acceder a registros de Monitoreo de Performance

- CP14 y CP15, son dos coprocesadores imprescindibles en el desarrollo de un sistema multitarea.
- CP15, permite activar, configurar y controlar la Unidad de Gestión de Memoria (MMU, Memory Management Unit) en sus dos modalidades posibles: VMSA o PMSA, además de acceder a registros de Monitoreo de Performance
- CP14, gestiona los registros de Debug, Trace, y entornos de ejecución (Jazelle y Thumbee)

- CP14 y CP15, son dos coprocesadores imprescindibles en el desarrollo de un sistema multitarea.
- CP15, permite activar, configurar y controlar la Unidad de Gestión de Memoria (MMU, Memory Management Unit) en sus dos modalidades posibles: VMSA o PMSA, además de acceder a registros de Monitoreo de Performance
- CP14, gestiona los registros de Debug, Trace, y entornos de ejecución (Jazelle y Thumbee)
- En general se acceden desde PL1, aunque determinados accesos pueden efectuarse desde PL0, de modo de proveer acceso controlado a memoria y debug directo desde una tarea.



 Los registros del CP15 varían fuertemente si el procesador es CORTEX-A o si es CORTEX-R



- Los registros del CP15 varían fuertemente si el procesador es CORTEX-A o si es CORTEX-R
- En el caso de los CORTEX-A la MMU habilita el soporte para una MMU que implementa *Virtual Mode System Architecture* (*VM-SA*) administrando la memoria por un sistema de traducción basado en paginación del espacio de direccionamiento.

- Los registros del CP15 varían fuertemente si el procesador es CORTEX-A o si es CORTEX-R
- En el caso de los CORTEX-A la MMU habilita el soporte para una MMU que implementa Virtual Mode System Architecture (VM-SA) administrando la memoria por un sistema de traducción basado en paginación del espacio de direccionamiento.
- En el caso de los CORTEX-R la MMU habilita el soporte para una MMU que implementa *Protected Mode System Architecture* (*PMSA*) administrando la memoria asignando diferentes partes del espacio de direccionamiento a cada tarea y al Sistema Operativo.

En la documentación podemos leer que el CORTEX-A tiene MMU (Memory Management Unit), y el R tiene en cambio MPU(Memory Protection Unit). Esta nomenclatura pertenece a ARM. Lo cierto es que en ambos casos la unidad que administra la generación de direcciones y acceso a memoria se llama Memory Management Unit. Y en ambos casos se provee un sistema de Protección para la memoria de cada tarea.





 Es uno de los puntos mas oscuros de la floja documentación de System Programming presente en el manual de arquitectura.



- Es uno de los puntos mas oscuros de la floja documentación de System Programming presente en el manual de arquitectura.
- En general el set de valores ordenados {CRn, opc1, CRm, opc2}, establece el orden de los registros de un coprocesador.



- Es uno de los puntos mas oscuros de la floja documentación de System Programming presente en el manual de arquitectura.
- En general el set de valores ordenados {CRn, opc1, CRm, opc2}, establece el orden de los registros de un coprocesador.
- Estos cuatro valores ordenados forman parte de los operandos de las instrucciones, aunque no van en este orden en la instrucción.

- Es uno de los puntos mas oscuros de la floja documentación de System Programming presente en el manual de arquitectura.
- En general el set de valores ordenados {CRn, opc1, CRm, opc2}, establece el orden de los registros de un coprocesador.
- Estos cuatro valores ordenados forman parte de los operandos de las instrucciones, aunque no van en este orden en la instrucción.
- Si me permiten el reduccionismo, CP14 y CP15 son un gran arreglo de registros de control.

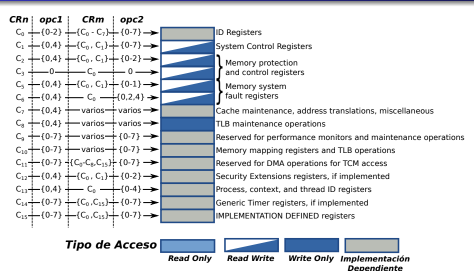
- Es uno de los puntos mas oscuros de la floja documentación de System Programming presente en el manual de arquitectura.
- En general el set de valores ordenados {CRn, opc1, CRm, opc2}, establece el orden de los registros de un coprocesador.
- Estos cuatro valores ordenados forman parte de los operandos de las instrucciones, aunque no van en este orden en la instrucción.
- Si me permiten el reduccionismo, CP14 y CP15 son un gran arreglo de registros de control.
- Además al ser CORTEX-A y CORTEX-R diferentes en su Unidad de Manejo de Memoria (MMU) la vista de CP15 en particular es diferente de acuerdo al modelo de memoria del Procesador.

- Es uno de los puntos mas oscuros de la floja documentación de System Programming presente en el manual de arquitectura.
- En general el set de valores ordenados {CRn, opc1, CRm, opc2}, establece el orden de los registros de un coprocesador.
- Estos cuatro valores ordenados forman parte de los operandos de las instrucciones, aunque no van en este orden en la instrucción.
- Si me permiten el reduccionismo, CP14 y CP15 son un gran arreglo de registros de control.
- Además al ser CORTEX-A y CORTEX-R diferentes en su Unidad de Manejo de Memoria (MMU) la vista de CP15 en particular es diferente de acuerdo al modelo de memoria del Procesador.
- Al estar trabajando con un CORTEX-A8 nos concentraremos en la vista del CP15 para el modelo de memoria VMSA (Virtual Memory System Architecture).



- Es uno de los puntos mas oscuros de la floja documentación de System Programming presente en el manual de arquitectura.
- En general el set de valores ordenados {CRn, opc1, CRm, opc2}, establece el orden de los registros de un coprocesador.
- Estos cuatro valores ordenados forman parte de los operandos de las instrucciones, aunque no van en este orden en la instrucción.
- Si me permiten el reduccionismo, CP14 y CP15 son un gran arreglo de registros de control.
- Además al ser CORTEX-A y CORTEX-R diferentes en su Unidad de Manejo de Memoria (MMU) la vista de CP15 en particular es diferente de acuerdo al modelo de memoria del Procesador.
- Al estar trabajando con un CORTEX-A8 nos concentraremos en la vista del CP15 para el modelo de memoria VMSA (Virtual Memory System Architecture).
- No obstante haremos especial incapié en los aspectos de interés a los efectos del presente curso.

Vista de CP15 en modo VMSA (CORTEX-A)





Resumen de Registros de CP15 en CORTEX-A

El CP15 se compone de 160 registros. El mecanismo de acceso es a través de cluster de 4 valores {CRn, opc1, CRm, opc2}. Combinados adecuadamente, permiten leer o escribir el registro adecuado.

CRn	# Registers	Tipo
c0	27	ID Registers
c1	13	System Control Registers
c2	9	Memory protection and control registers
сЗ	1	Memory protection and control registers
c5	7	Memory system fault registers
c6	5	Memory system fault registers
с7	28	Cache maintenance, address translations, miscellaneous
с8	20	TLB maintenance operations
с9	15	Reserved for performance monitors and maintenance operations
c10	10	Memory mapping registers and TLB operations
c11	-	Reserved for DMA operations for TCM access
c12	4	Security Extensions registers, if implemented
c13	6	Process, context, and thread ID registers
c14	15	Generic Timer registers, if implemented
c15	-	IMPLEMENTATION DEFINED registers

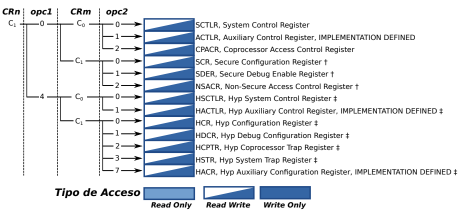


Cortex-A CP15: CRn=c1 System Control Registers

En la vista general de registros vimos que se accede a los Registros de Control del Sistema mediante el Registro primario C1. El set de valores ordenados $\{CRn, opc1, CRm, opc2\} = \{c1,\{0,4\},\{c0,c1\},\{0-7\}\}$.

Cortex-A CP15: CRn=c1 System Control Registers

En la vista general de registros vimos que se accede a los Registros de Control del Sistema mediante el Registro primario C1. El set de valores ordenados $\{CRn, opc1, CRm, opc2\} = \{c1, \{0,4\}, \{c0,c1\}, \{0-7\}\}.$



[†] Implementado como parte de las Security Extensions solamente

[‡] Implementado como parte de las Virtualization Extensions solamente



Controla el acceso a los coprocesadores cp0 a cp13.



- Controla el acceso a los coprocesadores cp0 a cp13.
- Accesible solo desde PL1 o mayor.



- Controla el acceso a los coprocesadores cp0 a cp13.
- Accesible solo desde PL1 o mayor.
- Si se habilita la extensión de Virtualización, no tiene efecto si la instrucción que lo accede ejecuta en modo Hyp.



- Controla el acceso a los coprocesadores cp0 a cp13.
- Accesible solo desde PL1 o mayor.
- Si se habilita la extensión de Virtualización, no tiene efecto si la instrucción que lo accede ejecuta en modo Hyp.

31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

- Controla el acceso a los coprocesadores cp0 a cp13.
- Accesible solo desde PL1 o mayor.
- Si se habilita la extensión de Virtualización, no tiene efecto si la instrucción que lo accede ejecuta en modo Hyp.

 $31 \ 30 \ 29 \ 28 \ 27 \ 26 \ 25 \ 24 \ 23 \ 22 \ 21 \ 20 \ 19 \ 18 \ 17 \ 16 \ 15 \ 14 \ 13 \ 12 \ 11 \ 10 \ 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \ ($



ASEDIS '1': Deshabilita funcionalidad SIMD Avanzada (cualquier instrucción SIMD genera Unidefined Exception).

- Controla el acceso a los coprocesadores cp0 a cp13.
- Accesible solo desde PL1 o mayor.
- Si se habilita la extensión de Virtualización, no tiene efecto si la instrucción que lo accede ejecuta en modo Hyp.

 $31 \ 30 \ 29 \ 28 \ 27 \ 26 \ 25 \ 24 \ 23 \ 22 \ 21 \ 20 \ 19 \ 18 \ 17 \ 16 \ 15 \ 14 \ 13 \ 12 \ 11 \ 10 \ 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \ ($



ASEDIS '1': Deshabilita funcionalidad SIMD Avanzada (cualquier instrucción SIMD genera Unidefined Exception).

D32DIS '1': Deshabilita los registros D31-D16 de la Unidad de punto flotante.

- Controla el acceso a los coprocesadores cp0 a cp13.
- Accesible solo desde PL1 o mayor.
- Si se habilita la extensión de Virtualización, no tiene efecto si la instrucción que lo accede ejecuta en modo Hyp.

 $31 \ 30 \ 29 \ 28 \ 27 \ 26 \ 25 \ 24 \ 23 \ 22 \ 21 \ 20 \ 19 \ 18 \ 17 \ 16 \ 15 \ 14 \ 13 \ 12 \ 11 \ 10 \ 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \ ($

- ASEDIS '1': Deshabilita funcionalidad SIMD Avanzada (cualquier instrucción SIMD genera Unidefined Exception).
- D32DIS '1': Deshabilita los registros D31-D16 de la Unidad de punto flotante.
- TRCDIS '1': Deshabilita el acceso a los Trace Registers del cp14.

- Controla el acceso a los coprocesadores cp0 a cp13.
- Accesible solo desde PL1 o mayor.
- Si se habilita la extensión de Virtualización, no tiene efecto si la instrucción que lo accede ejecuta en modo Hyp.

 $31 \ 30 \ 29 \ 28 \ 27 \ 26 \ 25 \ 24 \ 23 \ 22 \ 21 \ 20 \ 19 \ 18 \ 17 \ 16 \ 15 \ 14 \ 13 \ 12 \ 11 \ 10 \ 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \ 0$

ASEDIS 13 CD13 CD13 CD11 CD10 CD9	ср8 ср7	ср6 ср5 с	ср4 ср3 ср2	ср1 ср0
-------------------------------------	---------	-----------	-------------	---------

- ASEDIS '1': Deshabilita funcionalidad SIMD Avanzada (cualquier instrucción SIMD genera Unidefined Exception).
- D32DIS '1': Deshabilita los registros D31-D16 de la Unidad de punto flotante.
- TRCDIS '1': Deshabilita el acceso a los Trace Registers del cp14.
 - cpn 00 Acceso denegado. Genera Undefined Instruction Exception.
 - 01 Acceso solo desde PL1.
 - 10 Reservado. Acceso con resultado impredecible.
 - 11 Acceso irrestricto.



Instrucciones de acceso a los coprocesadores

Hay tres grupos de instrucciones para manejo de los coprocesadores (todas ejecutan en Modo Privilegiado):



Instrucciones de acceso a los coprocesadores

Hay tres grupos de instrucciones para manejo de los coprocesadores (todas ejecutan en Modo Privilegiado):

Iniciar una operación de datos en un coprocesador.



Instrucciones de acceso a los coprocesadores

Hay tres grupos de instrucciones para manejo de los coprocesadores (todas ejecutan en Modo Privilegiado):

- Iniciar una operación de datos en un coprocesador.
- Transferir Datos entre un registro Core hacia / desde un registro de coprocesador (instrucciones MRC y MCR respectivamente)

Instrucciones de acceso a los coprocesadores

Hay tres grupos de instrucciones para manejo de los coprocesadores (todas ejecutan en Modo Privilegiado):

- Iniciar una operación de datos en un coprocesador.
- Transferir Datos entre un registro Core hacia / desde un registro de coprocesador (instrucciones MRC y MCR respectivamente)
- Load y Store hacia / desde registros de coprocesador



Antes de pasar a la sintaxis de las instrucciones un ejemplo práctico de utilidad.

Se trata de habilitar los coprocesadores de punto flotante y SIMD, cp10, y cp11 respectivamente.



Antes de pasar a la sintaxis de las instrucciones un ejemplo práctico de utilidad.

Se trata de habilitar los coprocesadores de punto flotante y SIMD, cp10, y cp11 respectivamente.

```
1 MRC
      p15,0,r0,c1,c0,2 ;Lee registro CPACR en r0
2 ORR r0,r0,#(3<<20) ;OR con 0x300000: habilita CP10 para PL1 y PL0
3 ORR r0,r0,#(3<<22)
                       :OR con 0xc00000: habilita CP11 para PL1 v PL0
4 BIC r0, r0, #(3<<30)
                        :Limpia ASEDIS/D32DIS if set
5 MCR p15,0,r0,c1,c0,2
                        : Escribe en CPACR Iso nuevos permisos
6 ISB
                        ; Flush Pipeline
7 MOV
                        :Crea mascara con FPEXC (bit 30) '1' en r0
      r0, #(1<<30)
8 VMSR FPEXC,r0
                        : Habilita extensiones VFP v SIMD
```

Antes de pasar a la sintaxis de las instrucciones un ejemplo práctico de utilidad.

Se trata de habilitar los coprocesadores de punto flotante y SIMD, cp10, y cp11 respectivamente.

```
1 MRC
       p15,0,r0,c1,c0,2 ;Lee registro CPACR en r0
2 ORR r0,r0,#(3<<20) ;OR con 0x300000: habilita CP10 para PL1 y PL0
3 ORR r0,r0,#(3<<22)
                        :OR con 0xc00000: habilita CP11 para PL1 v PL0
4 BIC r0, r0, #(3<<30)
                        :Limpia ASEDIS/D32DIS if set
5 MCR p15,0,r0,c1,c0,2
                        : Escribe en CPACR Iso nuevos permisos
6 ISB
                        ; Flush Pipeline
7 MOV
                        ;Crea mascara con FPEXC (bit 30) '1' en r0
       r0,#(1<<30)
8 VMSR FPEXC,r0
                        : Habilita extensiones VFP v SIMD
 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6
```

```
Subarchitecture Defined
```

Registro de control de la Unidad de PF y SIMD FPEXC.



Sintaxis:

Sintaxis:

Indica al coprocesador que realice una operación en sus registros y/o memoria independientes del core ARM.

c código condicional (En T2 no aplica)

Sintaxis:

- c código condicional (En T2 no aplica)
- q .N Narrow, usar OPCODE de 16-bit o error si no es posible.

Sintaxis:

- c código condicional (En T2 no aplica)
- **q .N N**arrow, usar OPCODE de 16-bit o error si no es posible.
 - .W Wide, usar OPCODE de 32-bit o error si no es posible.

Sintaxis:

Indica al coprocesador que realice una operación en sus registros y/o memoria independientes del core ARM.

- c código condicional (En T2 no aplica)
- **q** .N Narrow, usar OPCODE de 16-bit o error si no es posible.
 - **.W** Wide, usar OPCODE de 32-bit o error si no es posible.

coproc Nombre del coprocessor (p0-p15). Es el campo cp_num del OPCODE.



Sintaxis:

- c código condicional (En T2 no aplica)
- **q** .N Narrow, usar OPCODE de 16-bit o error si no es posible.
 - **.W** Wide, usar OPCODE de 32-bit o error si no es posible.
- coproc Nombre del coprocessor (p0-p15). Es el campo cp_num del OPCODE.
 - opc1 Opcode específico del coprocessor (0 a 15).

Sintaxis:

- c código condicional (En T2 no aplica)
- **q** .N Narrow, usar OPCODE de 16-bit o error si no es posible.
 - .W Wide, usar OPCODE de 32-bit o error si no es posible.
- coproc Nombre del coprocessor (p0-p15). Es el campo cp_num del OPCODE.
 - opc1 Opcode específico del coprocessor (0 a 15).
 - CRd Registro destino del coprocesador.

Sintaxis:

- c código condicional (En T2 no aplica)
- **q** .N Narrow, usar OPCODE de 16-bit o error si no es posible.
 - **.W** Wide, usar OPCODE de 32-bit o error si no es posible.
- coproc Nombre del coprocessor (p0-p15). Es el campo cp_num del OPCODE.
 - opc1 Opcode específico del coprocessor (0 a 15).
 - CRd Registro destino del coprocesador.
 - CRn Registro del coprocesador que contiene operando 1.



Sintaxis:

```
^1 CDP \{c\}\{q\} coproc, \{\#\} opc1, CRd, CRn, CRm \{\ ,\ \{\#\} opc2} _2 CDP2 \{q\} coproc, \{\#\} opc1, CRd, CRn, CRm \{\ ,\ \{\#\} opc2}
```

- c código condicional (En T2 no aplica)
- **q** .N Narrow, usar OPCODE de 16-bit o error si no es posible.
 - .W Wide, usar OPCODE de 32-bit o error si no es posible.
- coproc Nombre del coprocessor (p0-p15). Es el campo cp_num del OPCODE.
 - opc1 Opcode específico del coprocessor (0 a 15).
 - CRd Registro destino del coprocesador.
 - CRn Registro del coprocesador que contiene operando 1.
 - CRm Registro del coprocesador que contiene operando 2.

Sintaxis:

- c código condicional (En T2 no aplica)
- **q** .N Narrow, usar OPCODE de 16-bit o error si no es posible.
 - .W Wide, usar OPCODE de 32-bit o error si no es posible.
- coproc Nombre del coprocessor (p0-p15). Es el campo cp_num del OPCODE.
 - opc1 Opcode específico del coprocessor (0 a 15).
 - CRd Registro destino del coprocesador.
 - CRn Registro del coprocesador que contiene operando 1.
 - CRm Registro del coprocesador que contiene operando 2.
 - opc2 Opcode específico del coprocesador (0 a 7). Si se omite, se asume 0.



```
1 MRC {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MRC2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
```



Sintaxis:

```
1 MRC {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MRC2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
```

cond código condicional (En T2 no aplica)

```
1 MRC {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MRC2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocessor (p0-p15).
```

```
1 MRC {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MRC2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)
coproc Nombre del coprocessor (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).
```

opcode2 Opcode específico del coprocesador opcional (0 a 7).

MRC{2} Mover a un Reg Core desde el Coprocesador

```
1 MRC {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MRC2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)
coproc Nombre del coprocessor (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).
```

Sintaxis:

```
1 MRC {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MRC2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocessor (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).

opcode2 Opcode específico del coprocesador opcional (0 a 7).
```

Rt Registro core ARM (Cualquiera excepto R15).

Sintaxis:

```
1 MRC {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MRC2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)
coproc Nombre del coprocessor (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).

opcode2 Opcode específico del coprocesador opcional (0 a 7).

Rt Registro core ARM (Cualquiera excepto R15).
```

CRn Registro 1 del coprocesador.

Sintaxis:

```
1 MRC {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MRC2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocessor (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).

opcode2 Opcode específico del coprocesador opcional (0 a 7).

Rt Registro core ARM (Cualquiera excepto R15).

CRn Registro 1 del coprocesador.
```

CRm Registro 2 del coprocesador.

```
1 MCR {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MCR2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
```



Sintaxis:

```
1 MCR {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MCR2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
```

cond código condicional (En T2 no aplica)

```
1 MCR {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MCR2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).
```

```
1 MCR {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MCR2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)
coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).
```

opcode2 Opcode específico del coprocesador opcional (0 a 7).

MCR{2} Mover desde un Reg Core al Coprocesador

```
1 MCR {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MCR2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)
coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).
```

Rt Registro core ARM (Cualquiera excepto R15).

MCR{2} Mover desde un Reg Core al Coprocesador

```
1 MCR {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MCR2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).

opcode2 Opcode específico del coprocesador opcional (0 a 7).
```

Sintaxis:

```
MCR {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
MCR2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).

opcode2 Opcode específico del coprocesador opcional (0 a 7).

Rt Registro core ARM (Cualquiera excepto R15).
```

CRn Registro 1 del coprocesador.

Sintaxis:

```
1 MCR {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}
2 MCR2 {cond} coproc, #opcode1, Rt, CRn, CRm{, #opcode2}

cond código condicional (En T2 no aplica)
coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode1 Opcode específico del coprocesador (0 a 7).

opcode2 Opcode específico del coprocesador opcional (0 a 7).

Rt Registro core ARM (Cualquiera excepto R15).

CRn Registro 1 del coprocesador.
```

CRm Registro 2 del coprocesador.

```
1 MRRC {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
2 MRRC2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
```



Sintaxis:

```
1 MRRC {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
2 MRRC2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
```

cond código condicional (En T2 no aplica)



Sintaxis:

```
1 MRRC {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
2 MRRC2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
```

```
cond código condicional (En T2 no aplica)
```

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode Opcode específico del coprocesador (0 a 15).

MRRC(2) Mover desde el Coprocesador a dos GPR

```
1 MRRC {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
2 MRRC2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
cond código condicional (En T2 no aplica)
coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).
```

Sintaxis:

```
    MRRC {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
    MRRC2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
    cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).
```

Rt General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).

opcode Opcode específico del coprocesador (0 a 15).

MRRC(2) Mover desde el Coprocesador a dos GPR

```
1 MRRC {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
2 MRRC2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
```

```
cond código condicional (En T2 no aplica)
```

```
coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).
```

```
opcode Opcode específico del coprocesador (0 a 15).
```

```
Rt General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).
```

```
Rt2 General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).
```

MRRC(2) Mover desde el Coprocesador a dos GPR

```
1 MRRC {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm
2 MRRC2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRm

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode Opcode específico del coprocesador (0 a 15).

Rt General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).

Rt2 General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).

CRm Registro del coprocesador.
```

```
1 MCRR {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
2 MCRR2 (cond) coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
```



Sintaxis:

```
1 MCRR {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
2 MCRR2 (cond) coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
```

cond código condicional (En T2 no aplica)

Sintaxis:

```
1 MCRR {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
2 MCRR2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
cond código condicional (En T2 no aplica)
```

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode Opcode específico del coprocesador (0 a 15).

MCRR{2} Mover desde dos GPR al Coprocesador

```
1 MCRR {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
2 MCRR2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
cond código condicional (En T2 no aplica)
coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).
```

Sintaxis:

```
1 MCRR {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
2 MCRR2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode Opcode específico del coprocesador (0 a 15).
```

Rt General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).

```
1 MCRR {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
2 MCRR2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn

2 mcRR2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
```

```
cond código condicional (En T2 no aplica)
```

```
coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).
```

```
opcode Opcode específico del coprocesador (0 a 15).
```

```
Rt General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).
```

```
Rt2 General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).
```

```
1 MCRR {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn
2 MCRR2 {cond} coproc, #opcode, Rt, Rt2, CRn

cond código condicional (En T2 no aplica)

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

opcode Opcode específico del coprocesador (0 a 15).

Rt General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).

Rt2 General Propose Reg. ARM (Cualquiera excepto R15).

CRm Registro del coprocesador.
```

LDC{2}Transfiere de Memoria al Coprocesador

Sintaxis:

```
1 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn]
2 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn, #{-}offset] ; direc. por offset
3 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn, #{-}offset]! ; direc. pre-indexado
4 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn], #{-}offset; direc. post-indexado
5 op{L}{cond} coproc, CRd, label
6 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn], {option}
   op LDC/LDC2
```

cond código condicional (En LDC2 no aplica)

coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).

CRd Registro del coprocesador, destino de la carga.

Rn Registro core de ARM que contiene la dirección de memoria.

offset Expresión signada modulo 4 (- es el signo) (0 a 1020).

! Operador opcional que si se incluye, Rn e recarga con el offset.

label Valor módulo 4 que representa un desplazamiento relativo al PC

opcion opción para el coprocesador (0 a 255).



STC{2}Transfiere del Coprocesador a Memoria

```
1 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn]
2 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn, #{-}offset] ; direc. por offset
3 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn, #{-}offset]! ; direc. pre-indexado
4 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn], #{-}offset ; direc. post-indexado
5 op{L}{cond} coproc, CRd, [Rn], {option}
```

```
op STC/STC2
```

- cond código condicional (En STC2 no aplica)
- coproc Nombre del coprocesador (p0-p15).
 - CRd Registro del coprocesador, destino de la carga.
 - Rn Registro core de ARM que contiene la dirección de memoria.
 - offset Expresión signada modulo 4 (- es el signo) (0 a 1020).
 - ! Operador opcional que si se incluye, Rn e recarga con el offset.
- opcion opción para el coprocesador (0 a 255).



Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



"Because embedded operating systems are designed for a specific purpose, historically embedded operating systems were simple, time constrained, and operated in limited memory. This distinction has changed over time as the sophistication of embedded hardware has increased. Features, traditionally found on desktop computers, such as virtual memory, have migrated into the embedded system world".

ARM System Developers Guide.

Andrew N. Sloss, Dominic Symes, Chris Wright

 Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.



- Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.
- Sistemas muy simples.



- Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.
- Sistemas muy simples.
- Propósito: Controlar algunas pocas variables de entrada (sensores típicamente).

- Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.
- Sistemas muy simples.
- Propósito: Controlar algunas pocas variables de entrada (sensores típicamente).
- En función de los resultados activar algún relé, o encender algún led. No mucho mas.

- Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.
- Sistemas muy simples.
- Propósito: Controlar algunas pocas variables de entrada (sensores típicamente).
- En función de los resultados activar algún relé, o encender algún led. No mucho mas.
- Este ciclo se repetía infinitamente.

- Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.
- Sistemas muy simples.
- Propósito: Controlar algunas pocas variables de entrada (sensores típicamente).
- En función de los resultados activar algún relé, o encender algún led. No mucho mas.
- Este ciclo se repetía infinitamente.
- Los equipos trabajaban conectados a la red eléctrica.

- Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.
- Sistemas muy simples.
- Propósito: Controlar algunas pocas variables de entrada (sensores típicamente).
- En función de los resultados activar algún relé, o encender algún led. No mucho mas.
- Este ciclo se repetía infinitamente.
- Los equipos trabajaban conectados a la red eléctrica.
- ¿y el consumo de energía?, ¿baterías? ¿Movilidad?

- Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.
- Sistemas muy simples.
- Propósito: Controlar algunas pocas variables de entrada (sensores típicamente).
- En función de los resultados activar algún relé, o encender algún led. No mucho mas.
- Este ciclo se repetía infinitamente.
- Los equipos trabajaban conectados a la red eléctrica.
- ¿y el consumo de energía?, ¿baterías? ¿Movilidad?
- ¿Que es eso?



- Años 70. Primeros microcontroladores. Recursos mínimos. Complejidad mínima.
- Sistemas muy simples.
- Propósito: Controlar algunas pocas variables de entrada (sensores típicamente).
- En función de los resultados activar algún relé, o encender algún led. No mucho mas.
- Este ciclo se repetía infinitamente.
- Los equipos trabajaban conectados a la red eléctrica.
- ¿y el consumo de energía?, ¿baterías? ¿Movilidad?
- ¿Que es eso?
- ¿Un sistema Operativo? ¿Para que?



Programa típico escrito en lenguaje C y tenía éste aspecto:



Programa típico escrito en lenguaje C y tenía éste aspecto:

```
1 main()
2 {
3    init();
4    while(1)
5    {
6         Inputs_sence();
7         Values_process();
8         Output_control();
9     }
10 }
```

Programa típico escrito en lenguaje C y tenía éste aspecto:

```
1 main()
2 {
3    init();
4    while(1)
5    {
6         Inputs_sence();
7         Values_process();
8         Output_control();
9    }
10 }
```

Funciones sencillas. Hardware sencillo.

Programa típico escrito en lenguaje C y tenía éste aspecto:

```
1 main()
2 {
3    init();
4    while(1)
5    {
6         Inputs_sence();
7         Values_process();
8         Output_control();
9    }
10 }
```

Funciones sencillas. Hardware sencillo.

Estos sistemas de computo super simples eran un componente menor dentro de un sistema electrónico mucho mas complejo, en ocasiones con componentes mecánicos. Por eso se los empezó a denominar Embedded Systems (por estar "Integrados" dentro de un sistema mas amplio.).

No sabría por donde empezar...



- No sabría por donde empezar...
- Cada paso es un Problema



- No sabría por donde empezar...
- Cada paso es un Problema
- La CPU esta todo el tiempo trabajando en el sensado de los dispositivos de entrada.

- No sabría por donde empezar...
- Cada paso es un Problema
- La CPU esta todo el tiempo trabajando en el sensado de los dispositivos de entrada.
- A medida que se fue sofisticando el nivel de requerimientos, ésta actividad de sensado perpetuo empezó a significar un consumo excesivo (y absolutamente pueril) de CPU.

- No sabría por donde empezar...
- Cada paso es un Problema
- La CPU esta todo el tiempo trabajando en el sensado de los dispositivos de entrada.
- A medida que se fue sofisticando el nivel de requerimientos, ésta actividad de sensado perpetuo empezó a significar un consumo excesivo (y absolutamente pueril) de CPU.
- Esto empezó a levantar temperatura y aumentar el consumo de los sistemas cuantas mas cosas sensaban

- No sabría por donde empezar...
- Cada paso es un Problema
- La CPU esta todo el tiempo trabajando en el sensado de los dispositivos de entrada.
- A medida que se fue sofisticando el nivel de requerimientos, ésta actividad de sensado perpetuo empezó a significar un consumo excesivo (y absolutamente pueril) de CPU.
- Esto empezó a levantar temperatura y aumentar el consumo de los sistemas cuantas mas cosas sensaban
- Podía pensarse en un esquema del tipo:

- No sabría por donde empezar...
- Cada paso es un Problema
- La CPU esta todo el tiempo trabajando en el sensado de los dispositivos de entrada.
- A medida que se fue sofisticando el nivel de requerimientos, ésta actividad de sensado perpetuo empezó a significar un consumo excesivo (y absolutamente pueril) de CPU.
- Esto empezó a levantar temperatura y aumentar el consumo de los sistemas cuantas mas cosas sensaban
- Podía pensarse en un esquema del tipo:

```
while (device_no_input)
```



- No sabría por donde empezar...
- Cada paso es un Problema
- La CPU esta todo el tiempo trabajando en el sensado de los dispositivos de entrada.
- A medida que se fue sofisticando el nivel de requerimientos, ésta actividad de sensado perpetuo empezó a significar un consumo excesivo (y absolutamente pueril) de CPU.
- Esto empezó a levantar temperatura y aumentar el consumo de los sistemas cuantas mas cosas sensaban
- Podía pensarse en un esquema del tipo:
- while (device_no_input)
 - Pero si tenemos varios dispositivos bloqueo en uno que no recibe nada y pierdo lo que llegan por los demás.



Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- 2 ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



En un Sistema un evento es una ocurrencia en la entrada que genera luego de un tiempo un efecto en la salida.

La propuesta es capturar ese evento y procesarlo mediante un bloque que maneje lo necesario dentro del sistema para que la respuesta sea la adecuada.

A este tipo de sistemas se los definió oportunamente como *event-driven*, o *event-reactive*.

En un Sistema un evento es una ocurrencia en la entrada que genera luego de un tiempo un efecto en la salida.

La propuesta es capturar ese evento y procesarlo mediante un bloque que maneje lo necesario dentro del sistema para que la respuesta sea la adecuada.

A este tipo de sistemas se los definió oportunamente como *event-driven*, o *event-reactive*.

Sincrónicos Eventos cuya ocurrencia es determinista, y periódica (Ej: timers).

En un Sistema un evento es una ocurrencia en la entrada que genera luego de un tiempo un efecto en la salida.

La propuesta es capturar ese evento y procesarlo mediante un bloque que maneje lo necesario dentro del sistema para que la respuesta sea la adecuada.

A este tipo de sistemas se los definió oportunamente como *event-driven*, o *event-reactive*.

- Sincrónicos Eventos cuya ocurrencia es determinista, y periódica (Ej: timers).
- Asincrónicos Eventos cuya ocurrencia no es determinista. Típicamente acciones de usuario, Por Ej: un click de mouse, pulsar una tecla, o relacionados con recepción de datos por una UART, I²C, Ethernet, etc.



 Finalmente se terminan denominando de este modo en virtud de la asociación inequívoca entre evento e interrupción.

- Finalmente se terminan denominando de este modo en virtud de la asociación inequívoca entre evento e interrupción.
- En este caso el sistema está normalmente en un estado inactivo esperando que se produzca un evento (o varios tal vez).

- Finalmente se terminan denominando de este modo en virtud de la asociación inequívoca entre evento e interrupción.
- En este caso el sistema está normalmente en un estado inactivo esperando que se produzca un evento (o varios tal vez).
- La Clave en este modelo en usar la CPU al mínimo cuando no se está procesando ningún evento.

- Finalmente se terminan denominando de este modo en virtud de la asociación inequívoca entre evento e interrupción.
- En este caso el sistema está normalmente en un estado inactivo esperando que se produzca un evento (o varios tal vez).
- La Clave en este modelo en usar la CPU al mínimo cuando no se está procesando ningún evento.
- La CPU debe estar lo mas inactiva que resulte posible.

- Finalmente se terminan denominando de este modo en virtud de la asociación inequívoca entre evento e interrupción.
- En este caso el sistema está normalmente en un estado inactivo esperando que se produzca un evento (o varios tal vez).
- La Clave en este modelo en usar la CPU al mínimo cuando no se está procesando ningún evento.
- La CPU debe estar lo mas inactiva que resulte posible.
- Así consumirá el mínimo de energía eléctrica como para mantener los datos en sus registros, y sus caches, al menos.

- Finalmente se terminan denominando de este modo en virtud de la asociación inequívoca entre evento e interrupción.
- En este caso el sistema está normalmente en un estado inactivo esperando que se produzca un evento (o varios tal vez).
- La Clave en este modelo en usar la CPU al mínimo cuando no se está procesando ningún evento.
- La CPU debe estar lo mas inactiva que resulte posible.
- Así consumirá el mínimo de energía eléctrica como para mantener los datos en sus registros, y sus caches, al menos.
- Desde el Cortex-A5 ARM dispone de una interrupción para poner al procesador en ese estado: WFI (Wait For Interrupt).

- Finalmente se terminan denominando de este modo en virtud de la asociación inequívoca entre evento e interrupción.
- En este caso el sistema está normalmente en un estado inactivo esperando que se produzca un evento (o varios tal vez).
- La Clave en este modelo en usar la CPU al mínimo cuando no se está procesando ningún evento.
- La CPU debe estar lo mas inactiva que resulte posible.
- Así consumirá el mínimo de energía eléctrica como para mantener los datos en sus registros, y sus caches, al menos.
- Desde el Cortex-A5 ARM dispone de una interrupción para poner al procesador en ese estado: WFI (Wait For Interrupt).
- En los procesadores ARM9 y ARM11 había que ir al Coprocesador cp15 para poner la CPU en este estado.

```
1 MOV r0, #0
2 MCR p15,0,R0,c7,c0,4 // Pone ARM9 en WFI state
```

• Usualmente depende de temporizadores.



- Usualmente depende de temporizadores.
- Es necesario que la tarea que debe manejar el evento no sea demasiado extensa, de lo contrario no se podría realizar en un intervalo completo de timer.

- Usualmente depende de temporizadores.
- Es necesario que la tarea que debe manejar el evento no sea demasiado extensa, de lo contrario no se podría realizar en un intervalo completo de timer.
- En tal caso debe tenerse en cuenta que los procesadores ARM no soportan re entrancia en sus interrupciones.

- Usualmente depende de temporizadores.
- Es necesario que la tarea que debe manejar el evento no sea demasiado extensa, de lo contrario no se podría realizar en un intervalo completo de timer.
- En tal caso debe tenerse en cuenta que los procesadores ARM no soportan re entrancia en sus interrupciones.
- Una opción es quitar la tarea de la órbita del temporizador.

- Usualmente depende de temporizadores.
- Es necesario que la tarea que debe manejar el evento no sea demasiado extensa, de lo contrario no se podría realizar en un intervalo completo de timer.
- En tal caso debe tenerse en cuenta que los procesadores ARM no soportan re entrancia en sus interrupciones.
- Una opción es quitar la tarea de la órbita del temporizador.
- La otra es dividir su parte crítica para realizar dentro del ciclo de timer y lanzar una segunda en segundo plano que pueda realizarse sin urgencia.

- Usualmente depende de temporizadores.
- Es necesario que la tarea que debe manejar el evento no sea demasiado extensa, de lo contrario no se podría realizar en un intervalo completo de timer.
- En tal caso debe tenerse en cuenta que los procesadores ARM no soportan re entrancia en sus interrupciones.
- Una opción es quitar la tarea de la órbita del temporizador.
- La otra es dividir su parte crítica para realizar dentro del ciclo de timer y lanzar una segunda en segundo plano que pueda realizarse sin urgencia.
- Un ejemplo de este abordaje lo tenemos en Linux y se conoce como *Top Half* (parte crítica se ejecuta en todos los ciclos de timer) y *Bottom Half* (parte no crítica que puede pos datarse).



- Usualmente depende de temporizadores.
- Es necesario que la tarea que debe manejar el evento no sea demasiado extensa, de lo contrario no se podría realizar en un intervalo completo de timer.
- En tal caso debe tenerse en cuenta que los procesadores ARM no soportan re entrancia en sus interrupciones.
- Una opción es quitar la tarea de la órbita del temporizador.
- La otra es dividir su parte crítica para realizar dentro del ciclo de timer y lanzar una segunda en segundo plano que pueda realizarse sin urgencia.
- Un ejemplo de este abordaje lo tenemos en Linux y se conoce como *Top Half* (parte crítica se ejecuta en todos los ciclos de timer) y *Bottom Half* (parte no crítica que puede pos datarse).
- No siempre es factible este particionado.



No periódicos por naturaleza.

- No periódicos por naturaleza.
- Ocurren aleatoriamente y en ocasiones tiene restricciones de tiempo de atención.

- No periódicos por naturaleza.
- Ocurren aleatoriamente y en ocasiones tiene restricciones de tiempo de atención.
- Normalmente utilizan variables como flags para señalar la ocurrencia del/los evento/s.

- No periódicos por naturaleza.
- Ocurren aleatoriamente y en ocasiones tiene restricciones de tiempo de atención.
- Normalmente utilizan variables como flags para señalar la ocurrencia del/los evento/s.
- Cuando se genera un evento se genera una interrupción.

- No periódicos por naturaleza.
- Ocurren aleatoriamente y en ocasiones tiene restricciones de tiempo de atención.
- Normalmente utilizan variables como flags para señalar la ocurrencia del/los evento/s.
- Cuando se genera un evento se genera una interrupción.
- En el handler de la interrupción se leen los datos que eventualmente entregue el dispositivo asociado al evento, y se activa el flag asociado al evento.

- No periódicos por naturaleza.
- Ocurren aleatoriamente y en ocasiones tiene restricciones de tiempo de atención.
- Normalmente utilizan variables como flags para señalar la ocurrencia del/los evento/s.
- Cuando se genera un evento se genera una interrupción.
- En el handler de la interrupción se leen los datos que eventualmente entregue el dispositivo asociado al evento, y se activa el flag asociado al evento.
- Cuando se procesa el evento se limpia el flag.

- No periódicos por naturaleza.
- Ocurren aleatoriamente y en ocasiones tiene restricciones de tiempo de atención.
- Normalmente utilizan variables como flags para señalar la ocurrencia del/los evento/s.
- Cuando se genera un evento se genera una interrupción.
- En el handler de la interrupción se leen los datos que eventualmente entregue el dispositivo asociado al evento, y se activa el flag asociado al evento.
- Cuando se procesa el evento se limpia el flag.
- Es conveniente que al limpiar el flag se desactiven temporalmente las interrupciones para evitar carreras criticas (race conditions)



 En un sistema que maneja múltiples eventos es natural que éstos tengas diferentes prioridades.



- En un sistema que maneja múltiples eventos es natural que éstos tengas diferentes prioridades.
- En este tipo de sistemas es conveniente un controlador de interrupciones que maneje adecuadamente las prioridades. De este modo se establece un primer nivel de gestión de prioridades.

- En un sistema que maneja múltiples eventos es natural que éstos tengas diferentes prioridades.
- En este tipo de sistemas es conveniente un controlador de interrupciones que maneje adecuadamente las prioridades. De este modo se establece un primer nivel de gestión de prioridades.
- El orden de manejo de los eventos en el programa debe ser consistente con las prioridades del controlador de interrupciones.

- En un sistema que maneja múltiples eventos es natural que éstos tengas diferentes prioridades.
- En este tipo de sistemas es conveniente un controlador de interrupciones que maneje adecuadamente las prioridades. De este modo se establece un primer nivel de gestión de prioridades.
- El orden de manejo de los eventos en el programa debe ser consistente con las prioridades del controlador de interrupciones.
- Los handlers de eventos pueden ser implementados por unidades de código independientes en forma de procesos o tareas, que a su vez pueden ser despachados para ejecución en un determinado orden de prioridades.



Estructura de un modelo orientado a eventos

```
int do_event1()
 2
 3
        respuesta1_urgente();
       event1 = 1:
 5
   int
       do_event2()
 8
        respuesta2_urgente();
 9
        event2 = 1:
10
11
   int main()
12
13
        init(): // Software de inicializacion
14
        while (1)
15
              // main program: check event flags: handle events
16
            if (event1)
17
18
                completa_respuesta1();
19
                lock(): event1 = 0: unlock(): // event1 a 0
20
21
               (event2)
22
23
                completa_respuesta2():
24
                lock(); event2 = 0; unlock(); // event2 a 0
25
26
            asm("WFI"); // power saving mode
27
28 }
```

Deficiencias del manejo en loop

 Aun cuando manejen estado de power-saving, los lazos en el main presentan algunas deficiencias.



- Aun cuando manejen estado de power-saving, los lazos en el main presentan algunas deficiencias.
- El handler de interrupción debe ser muy corto a fin de evitar reentrancias. Esto deriva en que parte de la tarea se resuelve en el lazo principal.

- Aun cuando manejen estado de power-saving, los lazos en el main presentan algunas deficiencias.
- El handler de interrupción debe ser muy corto a fin de evitar reentrancias. Esto deriva en que parte de la tarea se resuelve en el lazo principal.
- Incluso en los eventos periódicos se necesita trabajar fuera del handler del timer para no perder ticks.

- Aun cuando manejen estado de power-saving, los lazos en el main presentan algunas deficiencias.
- El handler de interrupción debe ser muy corto a fin de evitar reentrancias. Esto deriva en que parte de la tarea se resuelve en el lazo principal.
- Incluso en los eventos periódicos se necesita trabajar fuera del handler del timer para no perder ticks.
- En cada interrupción es necesario preguntar por todos los flags de los posibles eventos. Sería deseable que por cada evento se active solamente su handler, y el resto ni se encueste.

- Aun cuando manejen estado de power-saving, los lazos en el main presentan algunas deficiencias.
- El handler de interrupción debe ser muy corto a fin de evitar reentrancias. Esto deriva en que parte de la tarea se resuelve en el lazo principal.
- Incluso en los eventos periódicos se necesita trabajar fuera del handler del timer para no perder ticks.
- En cada interrupción es necesario preguntar por todos los flags de los posibles eventos. Sería deseable que por cada evento se active solamente su handler, y el resto ni se encueste.
- Los eventos pueden extenderse mas allá de interrupciones y entradas de usuario y responder a sincronización o comunicaciones.



- Aun cuando manejen estado de power-saving, los lazos en el main presentan algunas deficiencias.
- El handler de interrupción debe ser muy corto a fin de evitar reentrancias. Esto deriva en que parte de la tarea se resuelve en el lazo principal.
- Incluso en los eventos periódicos se necesita trabajar fuera del handler del timer para no perder ticks.
- En cada interrupción es necesario preguntar por todos los flags de los posibles eventos. Sería deseable que por cada evento se active solamente su handler, y el resto ni se encueste.
- Los eventos pueden extenderse mas allá de interrupciones y entradas de usuario y responder a sincronización o comunicaciones.
- Para superar estos inconvenientes es necesario un modelo de procesos.

Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



Conceptos vistos

Conceptos vistos

Un sistema se conforma con múltiples procesos que ejecutan en forma concurrente.

Un proceso es una entidad de ejecución (código datos y pila) que puede ser despachado para su ejecución, detenido para cederle la CPU a otro proceso, y reasumido tiempo después a partir del punto exacto en el que fue suspendido.

Uniprocesador Tiene una sola CPU. Los procesos ejecutan concurrentemente mediante un modelo multitasking



Uniprocesador Tiene una sola CPU. Los procesos ejecutan con-

currentemente mediante un modelo multitasking

Multiprocesador Los sistemas MP tienen mas de una CPU. Las CPUs pueden ser idénticas (Simétricos, SMP) o diversas (Asimétricos AMP). Los procesos ejecutan paralelamente en cada una de las CPUs del sistema, las cuales, sin perjuicio de ésto último, a su vez pueden implementar multitasking para ejecutar procesos en forma concurrente.

Uniprocesador Tiene una sola CPU. Los procesos ejecutan concurrentemente mediante un modelo multitasking

Multiprocesador Los sistemas MP tienen mas de una CPU. Las CPUs pueden ser idénticas (Simétricos, SMP) o diversas (Asimétricos AMP). Los procesos ejecutan paralelamente en cada una de las CPUs del sistema, las cuales, sin perjuicio de ésto último, a su vez pueden implementar multitasking para ejecutar procesos en forma concurrente.

Real Address Space

El sistema no tiene o no utiliza MMU por restricciones de respuesta temporal. No se provee mapeo de memoria. Los procesos ejecutan en el mismo espacio de memoria. No hay protección de memoria por hardware

Virtual Address Space El sistema utiliza MMU proveyendo mapeo de memoria. Los procesos se ejecutan en modo kernel o en modo user. Cuando ejecutan en modo kernel comparten el espacio de memoria del kernel. Cuando ejecutan en modo user el mapeo de memoria le asegura a cada proceso su propio espacio protegido de memoria.

Virtual Address Space El sistema utiliza MMU proveyendo mapeo de memoria. Los procesos se ejecutan en modo kernel o en modo user. Cuando ejecutan en modo kernel comparten el espacio de memoria del kernel. Cuando ejecutan en modo user el mapeo de memoria le asegura a cada proceso su propio espacio protegido de memoria.

Modelo Estático Todos los procesos se crean en el momento en que arranca el sistema y permanecen en memoria permanentemente. Cada proceso puede ser periódico o event-driven. El scheduling puede ser por prioridad, o sin anticipación (non preemptive), es decir, los procesos ejecutan hasta que liberan la CPU por si mismos.

Modelo Dinámico Los procesos se crean en forma dinámica ya sea como respuesta a eventos, en forma periódica, o como respuesta a una acción o comando del usuario. Cuando un proceso finaliza su ejecución es removido de memoria y se liberan todos los recursos que se le habían asignado.

Modelo Dinámico Los procesos se crean en forma dinámica ya sea como respuesta a eventos, en forma periódica, o como respuesta a una acción o comando del usuario. Cuando un proceso finaliza su ejecución es removido de memoria y se liberan todos los recursos que se le habían asignado.

Non-preemptive Los procesos ejecutan hasta que ceden la CPU a otro proceso o hasta que entran en un estado de espera de un evento. Nunca son suspendidos en forma forzada para pasar el control a otro proceso.

Modelo Dinámico Los procesos se crean en forma dinámica ya sea como respuesta a eventos, en forma periódica, o como respuesta a una acción o comando del usuario. Cuando un proceso finaliza su ejecución es removido de memoria y se liberan todos los recursos que se le habían asignado.

Non-preemptive Los procesos ejecutan hasta que ceden la CPU a otro proceso o hasta que entran en un estado de espera de un evento. Nunca son suspendidos en forma forzada para pasar el control a otro proceso.

Preemptive La CPU puede ser asignada a un determinado proceso en cualquier momento quitándosela a otro proceso, por políticas de prioridad de cualquier otro tipo.

Temario

- Introducción
 - Visión de sistema
 - Análisis Conceptual de la tarea
- 2 ARMv7 System Programming
 - Conceptos y Terminología
 - Excepciones en el Modelo de Programación de Sistemas
 - Modos del procesador y Registros core
 - Coprocesadores
- Sistema Operativos para Embedded Systems
 - Introducción
 - Sistemas Event Driven
 - Modelo de procesos
 - Modelo de Embedded System



81/85

La clasificación de Modelos de proceso anterior no es excluyente. Quiere decir que un sistema embedded de acuerdo con sus requerimientos puede incluir en su diseño una combinación de los Modelos de Proceso anteriores.

- Kernel Monoprocesador.
- Sistema Operativo Monoprocesador.

- Kernel Monoprocesador.
- Sistema Operativo Monoprocesador.
- Sistema Multiprocesador.

- Kernel Monoprocesador.
- Sistema Operativo Monoprocesador.
- Sistema Multiprocesador.
- Sistema Real Time.



• Una sola CPU, sin Hardware para manejo de memoria.

- Una sola CPU, sin Hardware para manejo de memoria.
- Los procesos ejecutan en la misma imagen de memoria del Kernel.

- Una sola CPU, sin Hardware para manejo de memoria.
- Los procesos ejecutan en la misma imagen de memoria del Kernel.
- Los procesos pueden ser estáticos o dinámicos.

- Una sola CPU, sin Hardware para manejo de memoria.
- Los procesos ejecutan en la misma imagen de memoria del Kernel.
- Los procesos pueden ser estáticos o dinámicos.
- El esquema de prioridad es estático.

- Una sola CPU, sin Hardware para manejo de memoria.
- Los procesos ejecutan en la misma imagen de memoria del Kernel.
- Los procesos pueden ser estáticos o dinámicos.
- El esquema de prioridad es estático.
- Se comporta como un sistema operativo Non Preemptive.

- Una sola CPU, sin Hardware para manejo de memoria.
- Los procesos ejecutan en la misma imagen de memoria del Kernel.
- Los procesos pueden ser estáticos o dinámicos.
- El esquema de prioridad es estático.
- Se comporta como un sistema operativo Non Preemptive.
- Se aplica a microcontroladores simples.

Sistema Operativo Monoprocesador

Sistema Operativo Monoprocesador

 Una sola CPU, con una MMU que provee facilidades de memory mapping generalmente en base al método de Paginación.

- Una sola CPU, con una MMU que provee facilidades de memory mapping generalmente en base al método de Paginación.
- En modo User los procesos ejecutan protegidos dentro de su propio espacio de direccionamiento provisto por el Kernel.

- Una sola CPU, con una MMU que provee facilidades de memory mapping generalmente en base al método de Paginación.
- En modo User los procesos ejecutan protegidos dentro de su propio espacio de direccionamiento provisto por el Kernel.
- En Modo Kernel los procesos ejecutan en el espacio de direccionamiento del Kernel.

- Una sola CPU, con una MMU que provee facilidades de memory mapping generalmente en base al método de Paginación.
- En modo User los procesos ejecutan protegidos dentro de su propio espacio de direccionamiento provisto por el Kernel.
- En Modo Kernel los procesos ejecutan en el espacio de direccionamiento del Kernel.
- Los procesos pueden compartir objetos únicamente en el espacio del Kernel.

- Una sola CPU, con una MMU que provee facilidades de memory mapping generalmente en base al método de Paginación.
- En modo User los procesos ejecutan protegidos dentro de su propio espacio de direccionamiento provisto por el Kernel.
- En Modo Kernel los procesos ejecutan en el espacio de direccionamiento del Kernel.
- Los procesos pueden compartir objetos únicamente en el espacio del Kernel.
- En modo kernel un proceso ejecuta hasta que cede el control voluntariamente, es decir es un esquema Non Preemptive.

- Una sola CPU, con una MMU que provee facilidades de memory mapping generalmente en base al método de Paginación.
 En modo User los procesos ejecutan protegidos dentro de su
- En modo User los procesos ejecutan protegidos dentro de su propio espacio de direccionamiento provisto por el Kernel.
- En Modo Kernel los procesos ejecutan en el espacio de direccionamiento del Kernel.
- Los procesos pueden compartir objetos únicamente en el espacio del Kernel.
- En modo kernel un proceso ejecuta hasta que cede el control voluntariamente, es decir es un esquema Non Preemptive.
- En modo User cualquier proceso puede ser anticipado (preempted) por otro de mayor prioridad al que le cederá el control.

- Una sola CPU, con una MMU que provee facilidades de memory mapping generalmente en base al método de Paginación.
- En modo User los procesos ejecutan protegidos dentro de su propio espacio de direccionamiento provisto por el Kernel.
- En Modo Kernel los procesos ejecutan en el espacio de direccionamiento del Kernel.
- Los procesos pueden compartir objetos únicamente en el espacio del Kernel.
- En modo kernel un proceso ejecuta hasta que cede el control voluntariamente, es decir es un esquema Non Preemptive.
- En modo User cualquier proceso puede ser anticipado (preempted) por otro de mayor prioridad al que le cederá el control.
- Los procesos pueden ser estáticos o dinámicos.

- Una sola CPU, con una MMU que provee facilidades de memory mapping generalmente en base al método de Paginación.
- En modo User los procesos ejecutan protegidos dentro de su propio espacio de direccionamiento provisto por el Kernel.
- En Modo Kernel los procesos ejecutan en el espacio de direccionamiento del Kernel.
- Los procesos pueden compartir objetos únicamente en el espacio del Kernel.
- En modo kernel un proceso ejecuta hasta que cede el control voluntariamente, es decir es un esquema Non Preemptive.
- En modo User cualquier proceso puede ser anticipado (preempted) por otro de mayor prioridad al que le cederá el control.
- Los procesos pueden ser estáticos o dinámicos.
- Se aplica Microprocesadores de propósito general.

 El sistema tiene múltiples CPUs, en el mismo core o en diferentes cores.

- El sistema tiene múltiples CPUs, en el mismo core o en diferentes cores.
- Todas las CPUs comparten el mismo espacio de memoria.

- El sistema tiene múltiples CPUs, en el mismo core o en diferentes cores.
- Todas las CPUs comparten el mismo espacio de memoria.
- Los procesos ejecutan en CPUs diferentes en paralelo.

- El sistema tiene múltiples CPUs, en el mismo core o en diferentes cores.
- Todas las CPUs comparten el mismo espacio de memoria.
- Los procesos ejecutan en CPUs diferentes en paralelo.
- Se requieren técnicas de programación concurrente.

- El sistema tiene múltiples CPUs, en el mismo core o en diferentes cores.
- Todas las CPUs comparten el mismo espacio de memoria.
- Los procesos ejecutan en CPUs diferentes en paralelo.
- Se requieren técnicas de programación concurrente.
- Se requieren técnicas de sincronización y protección mas estrictas y sofisticadas.

- El sistema tiene múltiples CPUs, en el mismo core o en diferentes cores.
- Todas las CPUs comparten el mismo espacio de memoria.
- Los procesos ejecutan en CPUs diferentes en paralelo.
- Se requieren técnicas de programación concurrente.
- Se requieren técnicas de sincronización y protección mas estrictas y sofisticadas.
- Se aplica a sistemas en un rango de sistemas muy amplio.

 Los sistemas embebidos generalmente tienen requerimientos temporales específicos.

- Los sistemas embebidos generalmente tienen requerimientos temporales específicos.
- Las interrupciones deben ser atendidas con mínima demora y resueltas en lapsos muy breves.



- Los sistemas embebidos generalmente tienen requerimientos temporales específicos.
- Las interrupciones deben ser atendidas con mínima demora y resueltas en lapsos muy breves.
- Estos requisitos pueden ser tomados son pautas, sin garantía que sean alcanzables.

- Los sistemas embebidos generalmente tienen requerimientos temporales específicos.
- Las interrupciones deben ser atendidas con mínima demora y resueltas en lapsos muy breves.
- Estos requisitos pueden ser tomados son pautas, sin garantía que sean alcanzables.
- En cambio si el sistema se diseña para Real Time, estas restricciones temporales se deben asumir muy rigurosamente.

- Los sistemas embebidos generalmente tienen requerimientos temporales específicos.
- Las interrupciones deben ser atendidas con mínima demora y resueltas en lapsos muy breves.
- Estos requisitos pueden ser tomados son pautas, sin garantía que sean alcanzables.
- En cambio si el sistema se diseña para Real Time, estas restricciones temporales se deben asumir muy rigurosamente.
- Se puede tener este abordaje en sistemas multi o mono procesador, o en microcontroladores sencillos.

- Los sistemas embebidos generalmente tienen requerimientos temporales específicos.
- Las interrupciones deben ser atendidas con mínima demora y resueltas en lapsos muy breves.
- Estos requisitos pueden ser tomados son pautas, sin garantía que sean alcanzables.
- En cambio si el sistema se diseña para Real Time, estas restricciones temporales se deben asumir muy rigurosamente.
- Se puede tener este abordaje en sistemas multi o mono procesador, o en microcontroladores sencillos.
- Los procesos pueden ser estáticos o dinámicos.