# Práctica 3. Gestión básica de interrupciones, excepciones y traps.

## 1. Objetivo

En esta práctica se pretende que el alumno comprenda los mecanismos hardware que dan soporte a interrupciones, excepciones y traps, de forma que sea capaz de definir y utilizar rutinas básicas para su gestión. El dominio de estás rutinas permitirá al alumno entender como, a partir de ellas, se pueden definir otros servicios de más alto nivel propios de los sistemas software empotrados (drivers de dispositivos o llamadas al sistema), y como tratar las situaciones excepcionales que se pueden producir durante su ejecución.

#### 2. Introducción

Los mecanismos de atención a los eventos (interrupciones, excepciones y traps) que proporcionan los procesadores facilitan el acceso a los recursos del sistema de forma protegida, asegurando su integridad frente a los usos inadecuados.

Por una parte, mediante instrucciones tipo *TRAP* (también llamadas interrupciones software) el usuario puede solicitar servicios que fueron configurados durante la etapa de inicialización del sistema. Estos servicios permiten gestionar abstracciones tales como los sistemas de archivos, los procesos o el acceso a puertos de comunicación.

El mecanismo de las interrupciones, por su parte, permite a los dispositivos externos solicitar la atención del procesador, con el fin de que se ejecute una rutina como respuesta a su petición. Gracias a este mecanismo es posible evitar el control por sondeo de los trabajos asignados a los dispositivos.

Las excepciones, finalmente, permiten definir qué hacer cuando el procesador se encuentra en un estado no estable como cuando ejecuta una instrucción cuyo código no es válido, o se produce una división por cero o un overflow en las instrucciones de operación aritmética.

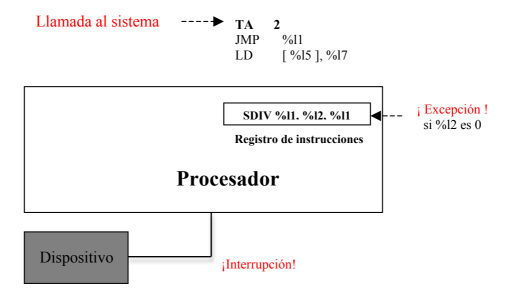


Figura 1. Mecanismos de atención a eventos proporcionados por el procesador.

## 3. Tabla de Vectores de Interrupción

La tabla de vectores de interrupción es una zona de memoria en la que el procesador localiza el código a ejecutar cuando se produce una interrupción, una excepción o se ejecuta una instrucción de tipo *TRAP*. La estructura de esta tabla depende de cada procesador, y puede tener tamaños muy diferentes en función de si se trata de un procesador de propósito general o de una pequeña CPU de 8 bits integrada en un microcontrolador. La figura 2 muestra una estructura de tabla de vectores de interrupción genérica donde cada evento es antendido por el procesador ejecutando el manejador cuya dirección se encuentra almacenada en el propio vector.

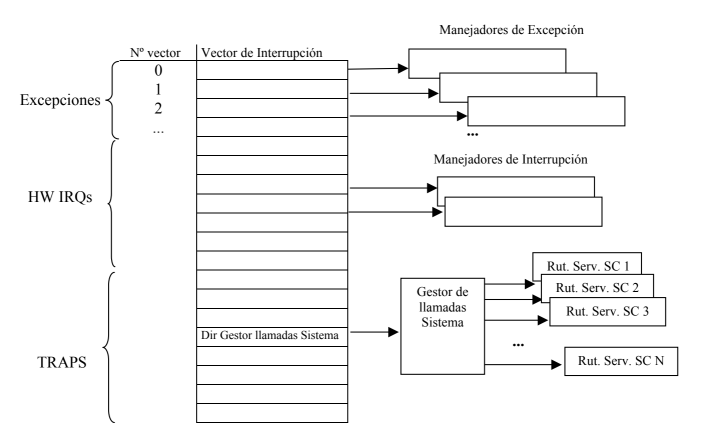


Figura 2. Tabla genérica de vectores de interrupción.

Esta tabla debe ser configurada durante la inicialiación del sistema (en el caso de contar con un Sistema Operativo, será éste el que se encarge de fijar la configuración inicial). De esta forma, al ejecutarse posteriormente las aplicaciones el sistema ya será estable, y tendrá una respuesta controlada a cualquier evento que pueda ocurrir.

Una configuración que los sistemas operativos emplean habitualmente es la de utilizar un único vector de la tabla para gestionar todas las llamadas al sistema. Una rutina, denominada *gestor de llamadas al sistema*, centraliza todas las peticiones, y en función de un parámetro recibido (bien a través de un registro predeterminado, bien a través de la pila) identifica la llamada al sistema solicitada, e invoca a su rutina de servicio.

## 4. Tabla de Vectores de Interrupción del procesador LEON3

El procesador LEON3 presenta una estructura de tabla de vectores de interrupción en la que cada elemento de la tabla no es una dirección a la que saltar, sino un conjunto de 4 instrucciones que el procesador ejecuta diréctamente cada vez que se produce el evento.

| Nº vector       | Vector de Interrupción |               |               |               |  |
|-----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| X Instrucción-1 |                        | Instrucción-2 | Instrucción-3 | Instrucción-4 |  |

Esta estructura permite definir una respuesta rápida al evento. Sin embargo, cuando la respuesta es compleja, es necesario saltar a una rutina para poder definir la respuesta. La siguiente configuración de un vector, define cuatro instrucciones que permiten saltar a una función denominada handler, guardando en el registro %10 el registro de estado %psr, y en el registro %13 el número del vector. Ambos registros podrán ser utilizados por la rutina handler para realizar un tratamiento adecuado al evento.

| Vector de Interrupción |  |              |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|
| rd %psr,%10            | sethi %hi(handler), %14   jmp %14 + %lo(handler)   mov vector, | <b>,</b> %13 |  |  |  |  |  |  |

Para poder manejar mejor la gestión de esta tabla de vectores de interrupción, es de gran utilidad definirse funciones que, a partir de el número del vector, y de un puntero a la rutina, gestione la forma en la que esta tabla debe completarse. Un prototipo de función con estas caractarísticas sería el siguiente:

El parámetro vector\_num corresponde al número de vector, mientras que handler es el puntero a la función que queremos que se invoque cuando se atiende al evento.

La siguiente figura muestra la tabla de vectores de interrupción del procesador LEON3, donde **TT** indica el número de vector, **Trap** el evento al que está asociado el vector (puede ser una excepción, una interrupción hardware o un trap provocado por una instrucción) y **Pri** la prioridad con la que se atiende al evento. Las primeras 15 entradas corresponden a excepciones del procesador, las 15 siguientes son interrupciones externas, mientras que el rango definido por 0x80-0xFF está reservado para ser invocado a través de la instrucción *TRAPS* 

| Trap                     | TT          | Pri | Description                                      |
|--------------------------|-------------|-----|--|
| reset                    | 0x00        | 1   | Power-on reset                                   |
| write error              | 0x2b        | 2   | write buffer error during data store             |
| instruction_access_error | 0x01        | 3   | Error during instruction fetch                   |
| illegal_instruction      | 0x02        | 5   | UNIMP or other un-implemented instruction        |
| privileged_instruction   | 0x03        | 4   | Execution of privileged instruction in user mode |
| fp_disabled              | 0x04        | 6   | FP instruction while FPU disabled                |
| cp_disabled              | 0x24        | 6   | CP instruction while Co-processor disabled       |
| watchpoint_detected      | 0x0B        | 7   | Hardware breakpoint match                        |
| window_overflow          | 0x05        | 8   | SAVE into invalid window                         |
| window_underflow         | 0x06        | 8   | RESTORE into invalid window                      |
| register_hadrware_error  | 0x20        | 9   | register file EDAC error (LEON-FT only)          |
| mem_address_not_aligned  | 0x07        | 10  | Memory access to un-aligned address              |
| fp_exception             | 0x08        | 11  | FPU exception                                    |
| cp_exception             | 0x28        | 11  | Co-processor exception                           |
| data_access_exception    | 0x09        | 13  | Access error during data load, MMU page fault    |
| tag_overflow             | 0x0A        | 14  | Tagged arithmetic overflow                       |
| divide_exception         | 0x2A        | 15  | Divide by zero                                   |
| interrupt_level_1        | 0x11        | 31  | Asynchronous interrupt 1                         |
| interrupt_level_2        | 0x12        | 30  | Asynchronous interrupt 2                         |
| interrupt_level_3        | 0x13        | 29  | Asynchronous interrupt 3                         |
| interrupt_level_4        | 0x14        | 28  | Asynchronous interrupt 4                         |
| interrupt_level_5        | 0x15        | 27  | Asynchronous interrupt 5                         |
| interrupt_level_6        | 0x16        | 26  | Asynchronous interrupt 6                         |
| interrupt_level_7        | 0x17        | 25  | Asynchronous interrupt 7                         |
| interrupt_level_8        | 0x18        | 24  | Asynchronous interrupt 8                         |
| interrupt_level_9        | 0x19        | 23  | Asynchronous interrupt 9                         |
| interrupt_level_10       | 0x1A        | 22  | Asynchronous interrupt 10                        |
| interrupt_level_11       | 0x1B        | 21  | Asynchronous interrupt 11                        |
| interrupt_level_12       | 0x1C        | 20  | Asynchronous interrupt 12                        |
| interrupt_level_13       | 0x1D        | 19  | Asynchronous interrupt 13                        |
| interrupt_level_14       | 0x1E        | 18  | Asynchronous interrupt 14                        |
| interrupt_level_15       | 0x1F        | 17  | Asynchronous interrupt 15                        |
| trap_instruction         | 0x80 - 0xFF | 16  | Software trap instruction (TA)                   |

## 5. Creación de proyecto para LEON3

Creación de un nuevo proyecto denominado prac3 cuyo ejecutable sea para la plataforma Sparc Bare C. En ese proyecto crear dos subdirectorios **include** y **src**. En el directorio **src** añadir los archivos *leon3\_bprint.c y leon\_uart.c* de la práctica anterior e igualmente los archivos *leon3\_irqs\_asm.S leon3\_traps.c y leon3\_irqs.c* que encontrarás también en el archivo enlazado como *prac3\_fuentes* en la página web. El contenido de cada uno de estos archivos se determina a continuación:

• leon3\_traps.c. Implementa la función leon3\_install\_handler que permite instalar una rutina de atención a un evento, independientemente de si es una interrupción, un trap o una excepción. El prototipo de la función es el siguiente, donde vector\_num es el número de vector y hanlder la rutina a instalar:

- *leon3\_irqs.c.* Gestiona solamente interrupciones (no excepciones, ni traps). Implementa parcialmente las siguientes funciones:
  - o leon3\_mask\_irq(int32\_t irq\_level) permite enmascarar uno de los 15 niveles de interrupción externa poniendo a 0 en el registro registro IMASK el bit correspondiente al nivel (este registro está ubicado en la dirección 0x80000240). El número de nivel debe suministrarse mediante el parámetro irq\_level.
  - o leon3\_unmask\_irq(int32\_t irq\_level) permite desenmascarar uno de los 15 niveles de interrupción externa poniendo a 1 en el registro registro IMASK el bit correspondiente al nivel. El número de nivel debe suministrarse mediante el parámetro irq\_level.
  - o leon3\_force\_irq(int32\_t irq\_level) permite forzar el disparo de uno de los 15 niveles de interrupción externa poniendo a 1 en el registro IFORCE el bit correspondiente al nivel (este registro está ubicado en la dirección 0x80000208). El número de nivel debe suministrarse mediante el parámetro irq\_level.
- *leon3\_irqs\_asm.S.* Archivo en ensamblador que implementa las siguientes funciones:
  - leon3\_trap\_handler\_enable\_irqs rutina de atención a un trap que permite habilitar todas las interrupciones que no estén enmascaradas en el registro IMASK.
  - o leon3\_trap\_handler\_disable\_irqs rutina de atención a un trap que permite deshabilitar todas las interrupciones, independientemente de cómo esté configurada su máscara en el registro IMASK.
  - O leon3\_sys\_call\_enable\_irqs llamada al sistema, efectuada a través de un *TRAP*, que permite llamar a la rutina de atención leon3 trap handler enable irqs.
  - O leon3\_sys\_call\_disable\_irqs(void) llamada al sistema, efectuada a través de un *TRAP*, que permite llamar a la rutina de atención leon3\_trap\_handler\_disable\_irqs.

En el directorio **include** añadir los archivos *leon3\_types.h*, *leon3\_bprint.h* y *leon\_uart.h* de la práctica anterior. Añadir también los archivos *leon3\_asm.h leon3\_traps.h* y *leon3\_irqs.h* que igualmente encontrarás en el archivo enlazado como *prac3\_fuentes* en la página web. El contenido de estos tres últimos archivos es el siguiente:

- *leon3\_asm.h* Macros en ensamblador de utilidad para la definición de las funciones implementadas en *leon3 irqs asm.S*
- leon3\_irqs.h Archivo para la declaración de las funciones definidas en leon3 irqs asm.S y leon3 irqs.c
- *leon3\_traps.h* Archivo para la declaración de las funciones definidas en *leon3\_traps.c*

#### 6. Tarea a realizar.

- 1. Completar las funciones leon3\_mask\_irq, leon3\_unmask\_irq y leon3\_force\_irq para que se gestionen de forma adecuada las máscaras y el registro que fuerza el disparo de interrupciones.
- 2. Implementar en el archivo *leon3\_bprint.c* la función leon3\_print\_uint32 con el siguiente prototipo. Esta función implementa una función análoga a la función leon3\_print\_uint8 que se realizó en la práctica anterior, pero trabajando con un entero de 32 bits. (Añade esta declaración a *leon3\_bprint.h* para que se pueda usar la función)

```
int8_t leon3_print_uint32( uint32_t i);
```

3. Comprobar la valided de la implementación con el siguiente programa principal completando las partes que faltan:

```
//Instalar la función hw_irq_vector_0x11_handler como
// manejador de la interrupción de nivel 1

//COMPLETAR
//
//
//
//
//Habilitar las interrupciones
leon3_sys_call_enable_irqs();

//Desenmascarar la interrupcion de nivel 1 (correspondiente
//al vector 0x11)
leon3_unmask_irq(1);

//Fuerza la interrupción
leon3_sparc_force_irq(1);

return 0;
}
```

Comprobar que la salida que se da por pantalla es la siguiente:

```
hw irq level 0 handler hw irq vector 11
```

- 4. Repetir la ejecución poniendo un breakpoint en la primera instrucción de la función leon3\_trap\_handler\_enable\_irqs definida en leon3\_irqs\_asm.S y otro en la llamada a la función leon3\_sys\_call\_enable\_irqs que se encuentra en el main, y que se ha definido como wrapper del trap 3 (vector 0x83). Ejecutar paso a paso para comprobar cual es el comportamiento. ¿A qué función salta tras la instrucción en ensamblador ta?
- 5. Repetir la ejecución enmascarando la interrupción (usa leon3\_mask\_irq) antes de leon3\_sparc\_force\_irq(1) y comprobar que no se genera ningún mensaje por pantalla.
- 6. Hacer lo mismo pero llamando a leon3\_sys\_call\_disable\_irqs() en vez de a leon3\_sys\_call\_enable\_irqs() y comprobando que tampoco se genera ningún mensaje.
- 7. Ejecutar el siguiente código. ¿Qué ocurre? Sabiendo que cuando se produce una división por 0 la rutina que lo gestiona llama al trap 0x82, ¿cómo utilizarías la función leon3\_install\_handler para conseguir que el programa no se cuelgue y en su lugar imprima un mensaje que diga "error, división por cero"?

```
int main()
    uint8_t i;
    uint8_t j;

for(i=10; i>0; i--)
    j=j/(i-9);
}
```