# Sistemas Empotrados

Tema 5: Entrada/salida

Lección 12:

Introducción al diseño de drivers de E/S







## Contenidos

## Tema 5: Entrada/salida

Introducción

**EI GPIO** 

Acceso al mapa de memoria

Diseño de drivers en capas

Drivers de nivel 0

Introducción

Diseño de un driver LO

Drivers de nivel 1

Introducción

Diseño de un driver L1

Drivers de nivel 2

Introducción

Diseño de un driver L2

# Gestión de los pines de un SoC

#### Periféricos internos

Un SoC dispone de multitud de periféricos on-chip (UART, controlador USB, temporizadores, controlador LCD, etc.) que necesitan hacer uso de pines para poder comunicarse con el exterior

# E/S de propósito general

Por otro lado, es necesario disponer de pines de E/S de propósito general para poder conectar al SoC otros dispositivos externos (sensores, actuadores, leds, botones, memorias, etc.)

#### Problema

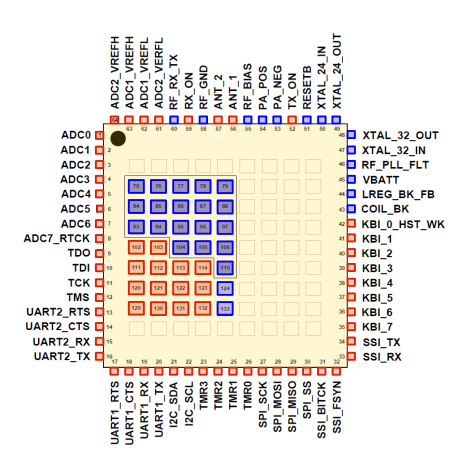
Cuantos más pines tenga el SoC, mayor será su coste

# Solución: Multiplexación de las pines de entrada/salida

La mayoría de los pines están compartidos entre los periféricos internos y la E/S de propósito general

El controlador GPIO (General Purpose I/O) gestiona si cada pin es de entrada, de salida, si está conectado a un dispositivo interno, o si se usará como E/S de propósito general

# Ejemplo: Freescale MC1322x



Número total

de pines: 145

Número de pines

sin conectar: 46 (robustez ante golpes)

Número de

pines multiplexados: 64 (GPIO0 - GPIO63)

Número de pines

de uso específico: 35

#### El controlador GPIO

#### Gestiona el uso de los pines de E/S

Si cada pin es de entrada, de salida, si está conectado a un dispositivo interno, o si se usará como E/S de propósito general (GPIO)

#### Agrupa los pines en puertos de E/S

Permite configurar y acceder a todos los pines de un puerto en paralelo

Ejemplo: Freescale MC1322x

64 GPIOs agrupados en dos puertos de 32 bits

	Port 0					Port 1					
Bit	Function	Pin	Bit	Function	Pin	Bit	Function	Pin	Bit	Function	Pin
0	GPIO0 / SSI_TX	34	16	GPIO16 / UART1_CTS	18	0	GPIO32 / ADC2	3	16	GPIO48 / TDI	10
1	GPIO1 / SSI_RX	33	17	GPIO17 / UART1_RTS	17	1	GPIO33 / ADC3	4	17	GPIO49 / TDO	9
2	GPIO2 / SSI_FSYN	32	18	GPIO18 / UART2_TX	16	2	GPIO34 / ADC4	5	18	GPIO50 / MCKO	131
3	GPIO3 / SSI_BITCK	31	19	GPIO19 / UART2_RX	15	3	GPIO35 / ADC5	6	19	GPIO51 / MDO00	103
4	GPIO4 / SPI_SS	30	20	GPIO20 / UART2_CTS	14	4	GPIO36 / ADC6	7	20	GPI052 / MD001	102
5	GPIO5 / SPI_MISO	29	21	GPIO21 / UART2_RTS	13	5	GPIO37 / ADC7_RTCK	8	21	GPI053 / MD002	112
6	GPIO6 / SPI_MOSI	28	22	GPIO22 / KBI_0_HST_WK	42	6	GPIO38 / ADC2_VREFH	64	22	GPI054 / MD003	111
7	GPIO7 / SPI_SCK	27	23	GPIO23 / KBI_1	41	7	GPIO39 / ADC2_VREFL	61	23	GPIO55 / MDO04	121
8	GPIO8 / TMR0	26	24	GPIO24 / KBI_2	40	8	GPIO40 / ADC1_VREFH	63	24	GPI056 / MD007	120
9	GPIO9 / TMR1	25	25	GPIO25 / KBI_3	39	9	GPIO41 / ADC1_VREFL	62	25	GPI057 / MD006	130
10	GPIO10 / TMR2	24	26	GPIO26 / KBI_4	38	10	GPIO42 / ANT_1	56	26	GPI058 / MD007	129
11	GPIO11 / TMR3	23	27	GPIO27 / KBI_5	37	11	GPIO43 / ANT_2	57	27	GPIO59 / MSEO0_B	114
12	GPIO12 / I2C_SCL	22	28	GPIO28 / KBI_6	36	12	GPIO44 / TX_ON	52	28	GPIO60 / MSEO1_B	113
13	GPIO13 / I2C_SDA	21	29	GPIO29 / KBI_7	35	13	GPIO45 / RX_ON	59	29	GPIO61 / RDY_B	122
14	GPIO14 / UART1_TX	20	30	GPIO30 / ADC_0	1	14	GPIO46 / TMS	12	30	GPIO62 / EVTO_B	123
15	GPIO15 / UART1_RX	19	31	GPIO31 / ADC_1	2	15	GPIO47 / TCK	11	31	GPIO63 / EVTI_B	132

Fuente: MC1322x Advanced ZigBee<sup>™</sup>-Compliant SoC Platform for the 2.4 GHz IEEE® 802.15.4 Standard Reference Manual Freescale Semiconductor. Document Number MC1322xRM

## Gestión del controlador GPIO

#### Interfaz

Como todos los dispositivos *on-chip* la gestión del GPIO se realiza mediante un conjunto de registros de control/estado mapeados en la RAM del SoC

Ejemplo: Freescale MC1322x

Dirección base: 0x8000 0000

Address	Name
Base + 0x00	GPIO Pad Direction for GPIO 00-31 (GPIO_PAD_DIR0)
Base + 0x04	GPIO Pad Direction for GPIO 32-63 (GPIO_PAD_DIR1)
Base + 0x08	GPIO Data for GPIO 00-31 (GPIO_DATA0)
Base + 0x0C	GPIO Data for GPIO 32-63 (GPIO_DATA1)
Base + 0x10	GPIO Pad Pull-up Enable for GPIO 00-31 (GPIO_PAD_PU_EN0)
Base + 0x14	GPIO Pad Pull-up Enable for GPIO 32-63 (GPIO_PAD_PU_EN1)
Base + 0x18	GPIO Function Select for GPIO 00-15 (GPIO_FUNC_SEL0)
Base + 0x1C	GPIO Function Select for GPIO 16-31 (GPIO_FUNC_SEL1)
Base + 0x20	GPIO Function Select for GPIO 32-47 (GPIO_FUNC_SEL2)
Base + 0x24	GPIO Function Select for GPIO 48-63 (GPIO_FUNC_SEL3)
Base + 0x28	GPIO Data Select for GPIO 00-31 (GPIO_DATA_SEL0)
Base + 0x2C	GPIO Data Select for GPIO 32-63 (GPIO_DATA_SEL1)
Base + 0x30	GPIO Pad Pull-up Select for GPIO 00-31 (GPIO_PAD_PU_SEL0)

Cada pin puede tener hasta 4 modos de funcionamiento diferentes

	Address	Name		
Base + 0x34 GPIO Pad Pull-up Select fo		GPIO Pad Pull-up Select for GPIO 32-63 (GPIO_PAD_PU_SEL1)		
	Base + 0x38	GPIO Pad Hysteresis Enable for GPIO 00-31 (GPIO_PAD_HYST_EN0)		
	Base + 0x3C	GPIO Pad Hysteresis Enable for GPIO 32-63 (GPIO_PAD_HYST_EN1)		
	Base + 0x40	GPIO Pad Keeper Enable for GPIO 00-31 (GPIO_PAD_KEEP0)		
	Base + 0x44	GPIO Pad Keeper Enable for GPIO 32-63 (GPIO_PAD_KEEP1)		
	Base + 0x48	GPIO Data Set for GPIO 00-31 (GPIO_DATA_SET0)		
	Base + 0x4C	GPIO Data Set for GPIO 32-63 (GPIO_DATA_SET1)		
	Base + 0x50	GPIO Data Reset for GPIO 00-31 (GPIO_DATA_RESET0)		
	Base + 0x54	GPIO Data Reset for GPIO 32-63 (GPIO_DATA_RESET1)		
	Base + 0x58	GPIO Pad Direction Set for GPIO 00-31 (GPIO_PAD_DIR_SET0)		
	Base + 0x5C	GPIO Pad Direction Set for GPIO 32-63 (GPIO_PAD_DIR_SET1)		
	Base + 0x60	GPIO Pad Direction Reset for GPIO 00-31 (GPIO_PAD_DIR_RESET0)		
	Base + 0x64	GPIO Pad Direction Reset for GPIO 32-63 (GPIO_PAD_DIR_RESET1)		

Fuente: MC1322x Advanced ZigBee<sup>™</sup>-Compliant SoC Platform for the 2.4 GHz IEEE® 802.15.4 Standard Reference Manual Freescale Semiconductor. Document Number MC1322xRM

# Acceso estructurado a los registros de control del GPIO

```
bsp/drivers/gpio.c
#include <stdint.h>
                              Nos aseguramos que los campos son de 32 bits
#include "system.h"
                                   (uint32 t está definido en stdint.h)
typedef struct
   uint32 t PAD DIR[2];
                             /* Selección de dirección del pad */
             DATA[2];
   uint32 t
                             /* Datos */
   uint32 t
            PU EN[2];
                             /* Habilitación de pull-up/pull down */
             FUNC SEL[4];
                              /* Selección del modo de funcionamiento de cada pin */
   uint32 t
   uint32_t DATA_SEL[2];
                              /* Selección del origen de los datos de entrada */
   uint32 t PAD PU SEL[2];
                             /* Selección entre pull-up v pull-down */
                             /* Habilitación de histéresis */
   uint32 t
            PAD_HYST_EN[2];
   uint32 t PAD KEEP[2];
                             /* Habilitación de mantener el último estado del pin */
   uint32 t
             DATA SET[2];
                             /* Activa bits en GPIO DATA */
                             /* Desactiva bits en GPIO DATA */
   uint32 t
             DATA_RESET[2];
   uint32 t DIR SET[2];
                             /* Activa bits en GPIO PAD DIR */
                              /* Desactiva bits en GPIO PAD DIR */
   uint32 t | DIR RESET[2];
} gpio regs t;
                                   No se permite modificar
   gpio regs sólo es accesible
                                                                 Definido en system.h
       desde este fichero
                                                                    (0x8000 0000)
                                     el puntero gpio regs
                                const gpio_regs = GPIO_BASE;
static volatile gpio_regs_t*
   El contenido apuntado por el puntero gpio regs puede variar sin que lo modifique el programa
```

# API para la gestión del GPIO

### bsp/drivers/include/gpio.h

```
* Definición de los puertos del GPIO
                                                      Es importante dejar claro en el API qué parámetros se
                                                        pueden usar para llamar a las funciones del driver
typedef enum {
    gpio_port_0,
    gpio port 1,
                                                    Para ello se deben definir tantos tipos de dato como sea
    gpio_port_max
                                                                               necesario
} gpio_port_t;
* Definición de los diferentes modos de funcionnamiento para cada pin del GPIO
typedef enum
     gpio func normal,
    gpio func alternate 1,
    gpio func alternate 2,
    gpio func alternate 3,
     gpio func max
} gpio_func_t;
* Definición de los pines del GPIO
typedef enum
     gpio pin 0, gpio pin 1, gpio pin 2, gpio pin 3, gpio pin 4, gpio pin 5, gpio pin 6, gpio pin 7,
    gpio_pin_8, gpio_pin_9, gpio_pin_10, gpio_pin_11, gpio_pin_12, gpio_pin_13, gpio_pin_14, gpio_pin_15,
    gpio_pin_16, gpio_pin_17, gpio_pin_18, gpio_pin_19, gpio_pin_20, gpio_pin_21, gpio_pin_22, gpio_pin_23,
     gpio_pin_24, gpio_pin_25, gpio_pin_26, gpio_pin_27, gpio_pin_28, gpio_pin_29, gpio_pin_30, gpio_pin_31,
    gpio_pin_32, gpio_pin_33, gpio_pin_34, gpio_pin_35, gpio_pin_36, gpio_pin_37, gpio_pin_38, gpio_pin_39,
     gpio_pin_40, gpio_pin_41, gpio_pin_42, gpio_pin_43, gpio_pin_44, gpio_pin_45, gpio_pin_46, gpio_pin_47,
     gpio pin 48, gpio pin 49, gpio pin 50, gpio pin 51, gpio pin 52, gpio pin 53, gpio pin 54, gpio pin 55,
     gpio pin 56, gpio pin 57, gpio pin 58, gpio pin 59, gpio pin 60, gpio pin 61, gpio pin 62, gpio pin 63,
     gpio pin max
} gpio pin t;
```

# API para la gestión del GPIO

# bsp/drivers/include/gpio.h

```
Gestión del GPIO a nivel de puertos
* Fija la dirección los pines seleccionados en la máscara como de entrada
 * @param
            port
                         Puerto
 * @param
            mask
                         Máscara para seleccionar los pines
inline void gpio_set_port_dir_input (gpio_port_t port, uint32_t mask);
/**
* Fija la dirección los pines seleccionados en la máscara como de salida
 * @param
            port
                         Máscara para seleccionar los pines
 * @param
            mask
inline void gpio_set_port_dir_output (gpio_port_t port, uint32_t mask);
/**
* Escribe unos en los pines seleccionados en la máscara
                                                                      Las funciones que acceden a los registros
 * @param
            port
                         Puerto
* @param
                        Máscara para seleccionar los pines
            mask
                                                                          de control/estado de un dispositivo
                                                                           suelen ser muy cortas (1-2 líneas)
inline void gpio set port (gpio port t port, uint32 t mask);
/**
                                                                         Interesa declararlas como inline para
* Escribe ceros en los pines seleccionados en la máscara
                                                                            evitar la sobrecarga del paso de
 * @param
            port
                         Puerto
 * @param
            mask
                         Máscara para seleccionar los pines
                                                                                       parámetros
inline void gpio clear port (gpio port t port, uint32 t mask);
/**
* Asigna un modo de funcionamiento a los pines seleccionados por la máscara
  @param
            port
                         Puerto
 * @param
            func
                         Modo de funcionamiento
                        Máscara para seleccionar los pines
 * @param
            mask
inline void gpio set port func (gpio port t port, gpio func t func, uint32 t mask);
```

# API para la gestión del GPIO

### bsp/drivers/include/gpio.h

```
Gestión del GPIO a nivel de pines
* Fija la dirección del pin indicado como de entrada
* @param
                       Número de pin
            pin
inline void gpio_set_pin_dir_input (gpio_pin_t pin);
/**
* Fija la dirección del pin indicado como de salida
* @param
            pin Número de pin
inline void gpio_set_pin_dir_output (gpio_pin_t pin);
/**
* Escribe un uno en el pin indicado
            pin Número de pin
 * @param
inline void gpio_set_pin (gpio_pin_t pin);
* Escribe un cero en el pin indicado
  @param
            pin Número de pin
inline void gpio_clear_pin (gpio_pin_t pin);
/**
* Asigna un modo de funcionamiento al pin seleccionado
            pin
 * @param
                        Pin
           func
                      Modo de funcionamiento
* @param
inline void gpio_set_pin_func (gpio_pin_t pin, gpio_func_t func);
```

# API para la gestión del GPIO – Ejemplos

# bsp/drivers/gpio.c

```
* Fija la dirección los pines seleccionados en la máscara como de entrada
* @param
             port
                          Puerto
 * @param
             mask
                          Máscara para seleccionar los pines
inline void gpio_set_port_dir_input (gpio_port_t port, uint32_t mask)
             gpio_regs->DIR_RESET[port] = mask;
* Escribe ceros en los pines seleccionados en la máscara
                          Puerto
 * @param
             port
                          Máscara para seleccionar los pines
             mask
 * @param
inline void gpio_clear_port (gpio_port_t port, uint32_t mask)
             gpio regs->DATA RESET[port] = mask;
* Fija la dirección del pin indicado como de salida
* @param
             pin
                         Número de pin
inline void gpio_set_pin_dir_output (gpio_pin_t pin)
             gpio_regs->DIR_SET[(pin >> 5) & 1] = 1 << (pin & 0x1f);</pre>
* Escribe un uno en el pin indicado
             pin
                          Número de pin
 * @param
inline void gpio_set_pin (gpio_pin_t pin)
             gpio_regs->DATA_SET[(pin >> 5) & 1] = 1 << (pin & 0x1f);</pre>
```

# Ejemplo de uso del driver del GPIO

El hola mundo en la Redwire Econotag (ahora haciendo uso del driver del GPIO)

```
#include "system.h"
#define LED RED gpio pin 44
#define LED_GREEN gpio_pin_45
/* Función para esperar */
void esperar (void)
     int i, retardo = 100000;
     for (i=0 ; i<retardo ; i++);</pre>
}
int main ()
     /* Configuramos los pines de los leds para que sean de salida */
     gpio_set_pin_dir_output (LED_RED);
     gpio set pin dir output (LED GREEN);
     while (1)
           gpio set pin (LED RED);
           gpio clear pin (LED GREEN);
           esperar();
           gpio set pin (LED GREEN);
           gpio_clear_pin (LED_RED);
           esperar();
     return 0;
```

## Contenidos

```
Tema 5: Entrada/salida
```

Introducción

El GPIO

Acceso al mapa de memoria

Diseño de drivers en capas

Drivers de nivel 0

Introducción

Diseño de un driver LO

Drivers de nivel 1

Introducción

Diseño de un driver L1

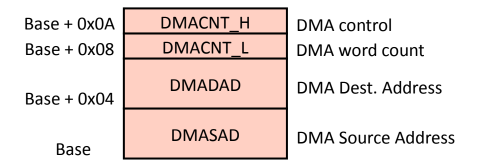
Drivers de nivel 2

Introducción

Diseño de un driver L2

#### **Estructuras**

## Adecuadas si hay una sola instancia del mismo dispositivo



```
Acceso a los registros

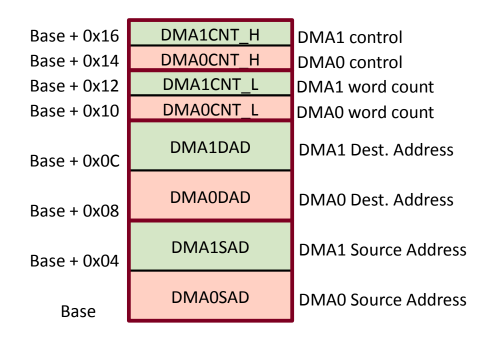
typedef struct
{
    uint32_t DMA_SAD;
    uint32_t DMA_DAD;
    uint16_t DMACNT_L;
    uint16_t DMACNT_H;
} dma_regs_t;

static volatile
dma_regs_t* const dma_regs = DMA_BASE;
```

```
inline void dma_memcpy(void* dest, void* source, uint32_t size)
{
    dma_regs->DMASAD = (uint32_t) source;
    dma_regs->DMADAD = (uint32_t) dest;
    dma_regs->DMACNT_L = size >> 2;
    dma_regs->DMACNT_H = DMA_ENABLE | DMA_TIMING_IMMEDIATE | DMA_32;
}
```

# Estructuras de arrays

# Adecuadas si hay varias instancias del mismo dispositivo y los registros del mismo tipo están agrupados



```
Acceso a los registros

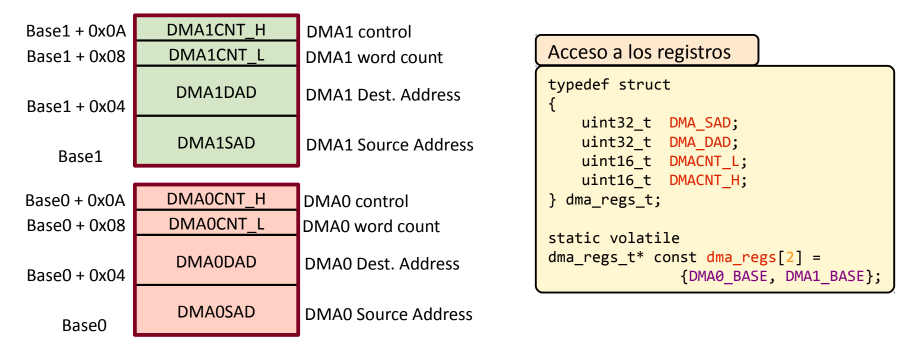
typedef struct
{
    uint32_t   DMA_SAD[2];
    uint32_t   DMA_DAD[2];
    uint16_t   DMACNT_L[2];
    uint16_t   DMACNT_H[2];
} dma_regs_t;

static volatile
dma_regs_t* const dma_regs = DMA_BASE;
```

```
inline void dma_memcpy(char ch, void* dest, void* source, uint32_t size)
{
    dma_regs->DMASAD[ch] = (uint32_t) source;
    dma_regs->DMADAD[ch] = (uint32_t) dest;
    dma_regs->DMACNT_L[ch] = size >> 2;
    dma_regs->DMACNT_H[ch] = DMA_ENABLE | DMA_TIMING_IMMEDIATE | DMA_32;
}
```

# Arrays de punteros a estructuras

# Adecuadas si hay varias instancias del mismo dispositivo y los registros de cada dispositivo están agrupados



```
inline void dma_memcpy(char ch, void* dest, void* source, uint32_t size)
{
    dma_regs[ch]->DMASAD = (uint32_t) source;
    dma_regs[ch]->DMADAD = (uint32_t) dest;
    dma_regs[ch]->DMACNT_L = size >> 2;
    dma_regs[ch]->DMACNT_H = DMA_ENABLE | DMA_TIMING_IMMEDIATE | DMA_32;
}
```

# Acceso a campos dentro de un registro

#### DMAXCNT H 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00 Attributes Value Máscaras de bits 0000h #define DMA DEST INCREMENT ((uint16\_t) (0 << 5)) Destination Address Control Flag ((uint16 t) (1 << 5)) #define DMA DEST DECREMENT 00: Increment after Transfer #define DMA DEST FIXED ((uint16\_t) (2 << 5)) 01: Decrement after Transfer 10. Fixed ((uint16 t) (3 << 5))#define DMA DEST RELOAD 11: Increment/Reload after Transfer Source Address Control Flag #define DMA SOURCE INCREMENT ((uint16 t) (0 << 7)) 00: Increment after Transfer #define DMA SOURCE DECREMENT ((uint16 t) (1 << 7))</pre> 01: Decrement after Transfer 10: Fixed #define DMA SOURCE FIXED ((uint16 t) (2 << 7)) 11: Prohibited Code **DMA Repeat** #define DMA REPEAT ((uint16 t) (1 << 9)) 0: OFF 1: ON ((uint16 t) (0 << 10)) #define DMA 16 DMA Transfer Type #define DMA 32 ((uint16 t) (1 << 10)) 0: 16-bit Transfer 1: 32-bit Transfer #define DMA TIMING IMMEDIATE ((uint16 t) (0 << 12)) DMA Start Timing #define DMA TIMING VBLANK ((uint16 t) (1 << 12))</pre> 00: Start Immediately 01: Start in a V-blank Interval #define DMA TIMING HBLANK ((uint16 t) (2 << 12)) 10: Start in an H-blank Interval 11: Prohibited Code ((uint16 t) (1 << 14)) #define DMA INT Interrupt Request Enable Flag 0: Disable 1: Enable ((uint16 t) (1 << 15)) #define DMA ENABLE DMA Enable Flag 0: OFF 1: ON Permite modificar varios parámetros simultáneamente, pero implica usar máscaras para leer un determinado atributo Ejemplo de uso dma regs->DMACNT H = DMA ENABLE DMA TIMING IMMEDIATE DMA 32;

# Acceso a campos dentro de un registro

#### DMAXCNT H 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00 Attributes Value Bitfields y estructuras anónimas 0000h typedef struct Destination Address Control Flag 00: Increment after Transfer 01: Decrement after Transfer uint32\_t DMA\_SAD; 10. Fixed uint32 t DMA DAD; 11: Increment/Reload after Transfer Campos uint16 t DMACNT L; Source Address Control Flag struct anónimos 00: Increment after Transfer 01: Decrement after Transfer para 10: Fixed uint16 t 11: Prohibited Code padding uint16 t DEST CNT : 2; DMA Repeat uint16 t SRC CNT : 2; 0: OFF uint16 t REPEAT : 1; 1: ON uint16 t TYPE DMA Transfer Type uint16 t 0: 16-bit Transfer 1: 32-bit Transfer uint16 t TIMING : 1; uint16 t IRQ EN DMA Start Timing uint16 t ENABLE : 1; 00: Start Immediately 01: Start in a V-blank Interval **}**; —\_\_\_\_ Start in an H-blank Interval Estructura anónima } dma\_regs t; 11: Prohibited Code Interrupt Request Enable Flag static volatile 0: Disable 1: Enable dma\_regs\_t\* const dma\_regs = DMA\_BASE; DMA Enable Flag 0: OFF 1: ON Evita el uso de máscaras de bits, pero sólo permite acceder a un campo cada vez Ejemplo de uso dma regs->TYPE = 0; /\* Se usará un bus de 16 bits para hacer la transferencia \*/

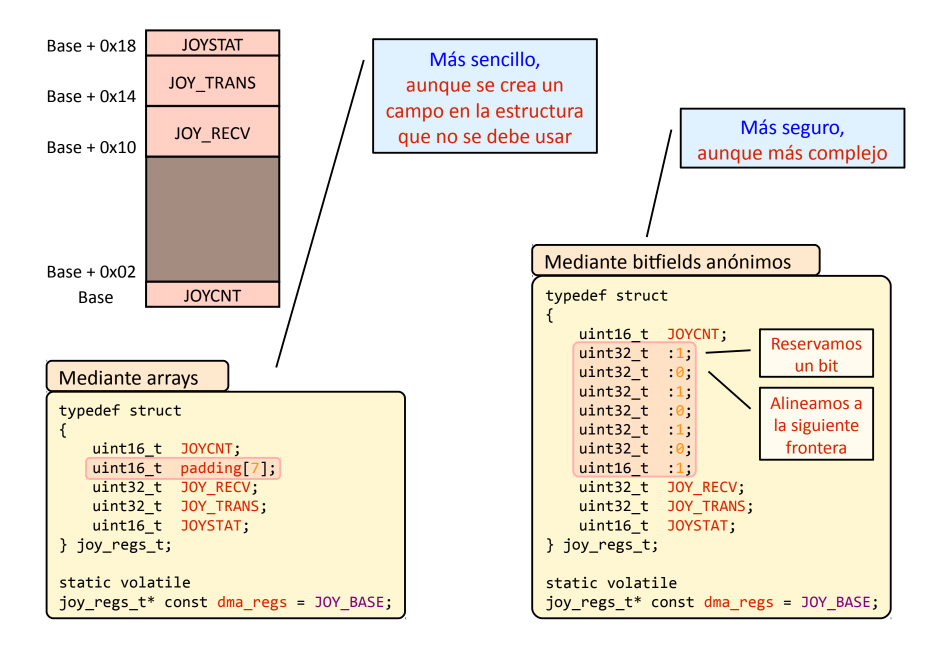
# Acceso a campos dentro de un registro

#### DMAXCNT H 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00 Attributes 0000h Destination Address Control Flag 00: Increment after Transfer 01: Decrement after Transfer 10. Fixed 11: Increment/Reload after Transfer Source Address Control Flag 00: Increment after Transfer 01: Decrement after Transfer 10: Fixed 11: Prohibited Code DMA Repeat 0: OFF 1: ON DMA Transfer Type 0: 16-bit Transfer 1: 32-bit Transfer DMA Start Timing 00: Start Immediately 01: Start in a V-blank Interval 10: Start in an H-blank Interval 11: Prohibited Code Interrupt Request Enable Flag 0: Disable 1: Enable DMA Enable Flag 0: OFF 1: ON

```
Uniones anónimas
typedef struct
   uint32 t DMA SAD;
   uint32_t DMA_DAD;
   uint16 t DMACNT L;
   union
        struct
            uint16 t : 5;
            uint16 t DEST CNT : 2;
            uint16 t SRC CNT : 2;
            uint16 t REPEAT
                             : 1;
            uint16 t TYPE
                              : 1;
            uint16 t
                              : 1;
            uint16 t TIMING
                              : 2;
            uint16 t IRQ EN
                              : 1;
            uint16 t ENABLE
                              : 1;
                                       Estructura
        uint16 t DMACNT H;
                                       anónima
                          Union
} dma_regs_t;
                         anónima
static volatile
dma regs t* const dma regs = DMA BASE;
```

```
uint16_t t = dma_regs->TYPE;
dma_regs->DMACNT_H = DMA_ENABLE | DMA_TIMING_IMMEDIATE | DMA_32;
```

# **Padding**



## Gestión de búferes de memoria



# Búfer de vídeo de la Gameboy Advance

#### Fuente:

Nintendo of America Inc. AGB Programming Manual, version 1.22, 1999 – 2001

	BG Modes 0, 1, and 2		BG Mode 3	BG Modes 4 and 5	
06017FFFh	OBJ Character Data	06014000h	OBJ Character Data 16 Kbytes	06014000h	OBJ Character Data 16 Kbytes
06010000h	32 Kbytes				
				0600A000h	Frame Buffer 1 40 Kbytes
	BG0-BG3 Screen Data Maximum 32 Kbytes		Frame Buffer 0 80 Kbytes		
	and BG0-BG3 Shared				
	Character Data Minimum 32 Kbytes				Frame Buffer 0 40 Kbytes
06000000h					

#### Diferentes usos del búfer en función del modo de ejecución

```
typedef union {
  uint16_t video_buffer[BG_MODE_WIDTH3 * BG_MODE_HEIGHT3]; /* Modo 3 */

  struct { /* Modos 4 y 5 */
    uint16_t front_buffer[BG_MODE_WIDTH5 * BG_MODE_HEIGHT5];
    uint16_t back_buffer[BG_MODE_WIDTH5 * BG_MODE_HEIGHT5];
    };
} gba_vram_t;

static volatile gba_vram_t* const gba_vram = VRAM_BASE;
```

## Contenidos

```
Tema 5: Entrada/salida
```

Introducción

El GPIO

Acceso al mapa de memoria

Diseño de drivers en capas

Drivers de nivel 0

Introducción

Diseño de un driver LO

Drivers de nivel 1

Introducción

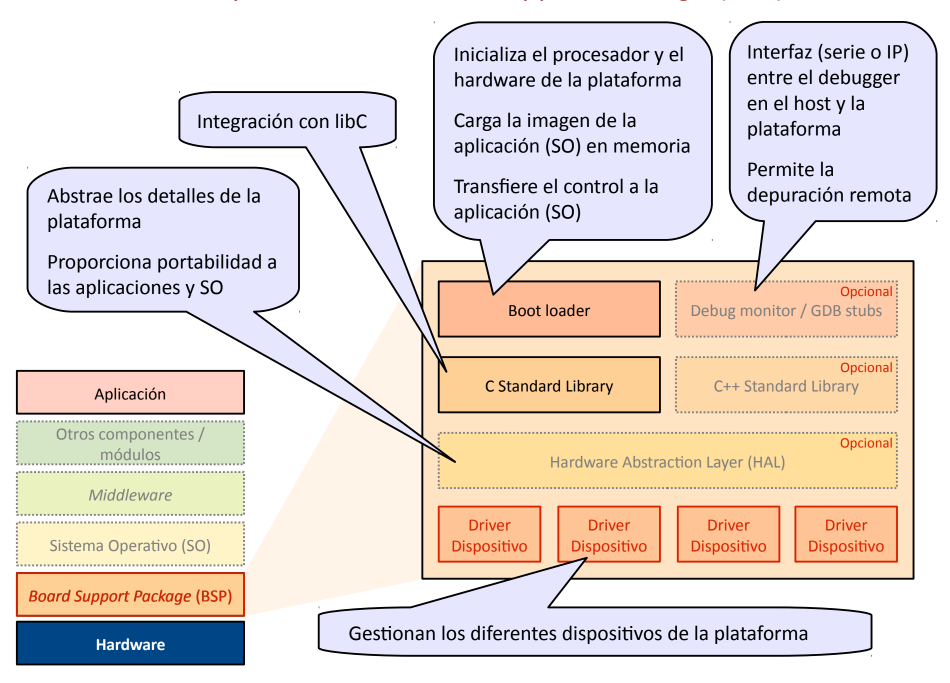
Diseño de un driver L1

Drivers de nivel 2

Introducción

Diseño de un driver L2

# Componentes del Board Support Package (BSP)



# Diseño de drivers en capas

El diseño en capas permite obtener desde drivers sencillos con un consumo mínimo de memoria (poco código) hasta drivers con soporte para todas las características del dispositivo, con un tamaño mayor del código

#### Driver

Nivel 2 – Drivers integrados con el SO

Acceso estándar al dispositivo (open, close, write, read, etc.)

Nivel 1 – Drivers de nivel alto

Soporte de todas las características y portables entre plataformas

Nivel 0 – Drivers de nivel bajo

Para casos muy sencillos

#### **Hardware**

Máxima flexibilidad: se implementarán las capas necesarias en función de las características de la aplicación y las restricciones de la plataforma

#### Driver

Nivel 2

Nivel 1

Nivel 0

Hardware

### Drivers de nivel 0

Drivers de nivel bajo, que permiten la implementación de un sistema sencillo

#### Características:

- Tamaño pequeño del código
- Con muy poco o ningún chequeo de errores
- Sólo soportan las características principales del dispositivo
- Sin soporte de parámetros de configuración del dispositivo
- Sólo soportan E/S controlada por programa
- Las llamadas a las funciones del driver son bloqueantes

#### Ejemplo

```
/*
 * Inicializa una uart. Configura los pines del chip y asigna una configuración por defecto (paridad,
 * frecuencia, bits de parada y control de flujo) que no se puede cambiar
 */
void uart_init (uint32_t uart);

/*
 * Transmite un byte por la uart. La llamada a la función se bloquea hasta que transmite el byte
 */
void uart_send_byte (uint32_t uart, uint8_t c);

/*
 * Recibe un byte por la uart. La llamada a la función se bloquea hasta que recibe el byte
 */
uint8_t uart_receive_byte (uint32_t uart);
```

# Drivers de nivel 1

Driver

Nivel 2

Nivel 1

Nivel 0

Hardware

Drivers de nivel alto, que permiten un uso flexible y portable del dispositivo

#### Características:

- API abstracta que aísla a la aplicación de cambios en el hardware
- Soporta la configuración total del dispositivo
- Añade el soporte de interrupciones y funciones callback
- Las llamadas a las funciones del driver no son bloqueantes
- Proporciona interfaces basadas en búferes en vez de en bytes

#### Ejemplo (a las funciones de nivel 0 se añaden las siguientes)

```
uart_err_t uart_set_config (uint32_t uart, uart_config_t params);
uart_err_t uart_get_config (uint32_t uart, uart_config_t * params);
ssize_t uart_send (uint32_t uart, char * buf, size_t count);
ssize_t uart_receive (uint32_t uart, char * buf, size_t count);
uint32_t uart_is_sending (uint32_t uart);
uint32_t uart_is_receiving (uint32_t uart);
uart_err_t uart_cancel_sending (uint32_t uart);
uart_err_t uart_cancel_receiving (uint32_t uart);
uart_err_t uart_get_status (uint32_t uart);
uart_err_t uart_set_handler (uint32_t uart, handler_t handler);
uart_err_t uart_enable_interrupt (uint32_t uart);
uart_err_t uart_diasble_interrupt (uint32_t uart);
uart_err_t uart_set_receive_callback (uart_id_t uart, callback_t func);
uart_err_t uart_set_send_callback (uart_id_t uart, callback_t func);
```

#### Drivers de nivel 2

#### Driver

Nivel 2

Nivel 1

Nivel 0

Hardware

Acceso al dispositivo mediante llamadas a la biblioteca estándar de C (libC), proporcionando portabilidad y facilidad de uso

#### Características:

- Todos los dispositivos se tratan con un API estándar (ANSI C), independiente de la plataforma
- El uso de streams (FILE \*) mejora las prestaciones de E/S
- E/S con formato (fprintf, fscanf)

#### Ejemplo

```
void function (void)
{
    FILE * uart_stream;
    uart_stream = fopen("/dev/uart1/9600,n,8,1", "w");
    fprintf(uart_stream, "Uso de la uart %d mediante streams de E/S\r\n", 1);
    fclose(uart_stream);
}
```

### Lecturas recomendadas

- M. Barr. *Portable Fixed-Width Integers in C*. Barr Group, 2007. http://www.barrgroup.com/Embedded-Systems/How-To/C-Fixed-Width-Integers-C99/
- D. Saks. *Mapping memory*. Embedded.com, 2004. http://www.embedded.com/electronics-blogs/programming-pointers/4025002/Mapping-memory/
- D. Saks. *Mapping memory efficiently*. Embedded.com, 2004. http://www.embedded.com/electronics-blogs/programming-pointers/4025027/Mapping-memory-efficiently/
- D. Saks. *More ways to map memory*. Embedded.com, 2004. http://www.embedded.com/electronics-blogs/programming-pointers/4025053/More-ways-to-map-memory/
- D. Saks. *Padding and rearranging structure members*. Embedded.com, 2009. http://www.embedded.com/design/prototyping-and-development/4008281/1/Padding-and-rearranging-structure-members/
- N. Jones. *How to Use C's volatile Keyword*. Barr Group, 2007. http://www.barrgroup.com/Embedded-Systems/How-To/C-Volatile-Keyword/
- M. Barr. *Combining C's volatile and const Keywords*. EmbeddedGurus, 2012. http://embeddedgurus.com/barr-code/2012/01/combining-cs-volatile-and-const-keywords/
- M. Barr. *How to Combine Volatile with Struct*. EmbeddedGurus, 2012. http://embeddedgurus.com/barr-code/2012/11/how-to-combine-volatile-with-struct/
- M. Barr. *Embedded C Coding Standard*. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2008.