

LABORATÓRIO TPSE I



Lab 05: Implementando um buffer de impressão

Prof. Thiago Werley

5 de fevereiro de 2025

1 Funcionalidade Interrupts

Uma interrupção pode ser usada para sinalizar ao processador todos os tipos de eventos - por exemplo, porque os dados chegaram e podem ser lidos, um usuário acionou uma chave ou um determinado período de tempo se passou.

As interrupções permitem que os desenvolvedores separem as operações de tempo crítico do programa principal para garantir que sejam processadas de maneira priorizada. Como as interrupções são eventos assíncronos, elas podem ocorrer a qualquer momento durante a execução do programa principal.

Logo, uma interrupção é o mecanismo que o processador usa para pausar o que está fazendo e atender um objetivo paralelo. Esse objetivo pode ser algo como “oh, ei, alguém apertou o botão. Vamos ver o que é”. Ou a busca paralela pode ser a troca de contexto entre diferentes threads. Existem 128 eventos de interrupção exclusivos que podem ocorrer na Beaglebone Black.

Vamos usar interrupções para receber a ação de clicar no botão, e assim realizar alteração na lógica do seu programa.

1.1 Interrupt Vector Table

Uma tabela de vetores de interrupção é uma lista de instruções e geralmente fica como as primeiras linhas de código em seu aplicativo. O processador é codificado para chamar a enésima instrução para um evento de interrupção específico. Aqui está um exemplo de tabela de vetores de interrupção (*Interrupt Vector Table - IVT*) em assembly:

```
/* Vector table */
_vector_table:
    ldr    pc, _reset      /* reset - _start          */
    ldr    pc, _undf       /* undefined - _undf      */
    ldr    pc, _swi        /* SWI - _swi             */
    ldr    pc, _pabt       /* program abort - _pabt  */
    ldr    pc, _dabt       /* data abort - _dabt     */
    nop                          /* reserved               */
    ldr    pc, _irq        /* IRQ - read the VIC     */
    ldr    pc, _fiq        /* FIQ - _fiq             */

_reset: .word _start
_undf:  .word 0x4030CE24 /* undefined              */
_swi:   .word 0x4030CE28 /* SWI                    */
_pabt:  .word 0x4030CE2C /* program abort          */
_dabt:  .word 0x4030CE30 /* data abort             */
nop
_irq:   .word 0x4030CE38 /* IRQ                    */
_fiq:   .word 0x4030CE3C /* FIQ                    */
```

Dado o **IVT**, você pode implementar essas diferentes funções para lidar com cada operação de interrupção respectiva.

Para configurarmos nossa própria tabela de vetores de interrupção, nós copiaremos o endereço da função que queremos invocar para um ponto específico da memória. Essa abstração significa que seu código pode ser executado em qualquer lugar e você ainda poderá configurar o **IVT**. De acordo com a seção 26.1.4.2 do manual de referência técnica, podemos armazenar o endereço de nosso manipulador **Handler** nos locais apresentados na Figura 1:

Table 26-3. RAM Exception Vectors

Address	Exception	Content
4030CE00h	Reserved	Reserved
4030CE04h	Undefined	PC = [4030CE24h]
4030CE08h	SWI	PC = [4030CE28h]
4030CE0Ch	Pre-fetch abort	PC = [4030CE2Ch]
4030CE10h	Data abort	PC = [4030CE30h]
4030CE14h	Unused	PC = [4030CE34h]
4030CE18h	IRQ	PC = [4030CE38h]
4030CE1Ch	FIQ	PC = [4030CE3Ch]
4030CE20h	Reserved	20090h
4030CE24h	Undefined	20080h
4030CE28h	SWI	20084h
4030CE2Ch	Pre-fetch abort	Address of default pre-fetch abort handler ⁽¹⁾
4030CE30h	Data abort	Address of default data abort handler ⁽¹⁾
4030CE34h	Unused	20090h
4030CE38h	IRQ	Address of default IRQ handler
4030CE3Ch	FIQ	20098h

Figura 1: Tabela de Vetores de exceção de RAM retirado do manual de referência.

Para demonstrar como alguém pode carregar um endereço para uma função, devemos ir para o código em Assembly. Nosso manipulador de interrupção (Handler) precisará de pelo menos um pouco de assembly para capturar os registradores.

```

/* Startup Code */
_start:
    ...
    /* IRQ Handler */
    ldr r0, =_irq
    ldr r1, =.irq_handler
    str r1, [r0]

    bl main

    b .

.irq_handler:
    stmfd sp!, {r0-r12, lr}
    MRS r11, spsr
    bl ISR_Handler
    dsb
    msr spsr, r11
    ldmfd sp!, {r0-r12, lr}
    subs pc, lr, #4

```

O que esse código faz é carregar dois registradores separados com os valores contidos nas variáveis globais `_irq` e `.irq_handler`. Em seguida, ele armazena o valor de `r1` no endereço contido em `r0`. Com isso, podemos escrever a localização da função `.irq_handler` na tabela de abstração do vetor de interrupção. Sempre que um evento de IRQ ocorrer, o Beaglebone invocará nossa função Assembly.

Um manipulador de interrupção (handler) deve realizar algumas tarefas específicas imedia-

tamente. A primeira coisa que ele deve fazer é armazenar todos os registradores atuais (r0–r12), bem como a instrução branch-back (lr). Isso será efetivamente um snapshot do que estava fazendo antes de ser interrompido. Onde o sistema armazena esses valores, exatamente? Bem, a resposta está no ponteiro da pilha. Precisamos inicializar o stack pointer para que, quando o sistema tentar tirar esses snapshot, tenha um local para armazenar os valores.

1.2 Configurando Interrupção para GPIO

Sequência de Inicialização:

1. Programe o registro MPU_INTC.INTC_SYSCONFIG: Se necessário, habilite o autogating do clock da interface configurando o bit AUTOIDLE.
2. Programe o registro INTC_IDLE: Se necessário, desabilite o autogating funcional do clock ou habilite o autogating do sincronizador configurando o bit FUNCIDLE ou o bit TURBO de acordo.
3. Programe o registro INTC_ILRm para cada linha de interrupção: Atribua um nível de prioridade e defina o bit FIQNIRQ para uma interrupção FIQ (por padrão, as interrupções são mapeadas para IRQ e a prioridade é 0x0 [mais alta]).
4. Programe o registrador INTC_MIRn: Habilita interrupções (por padrão, todas as linhas de interrupção são mascaradas).

NOTE: Para programar o registro INTC_MIRn, os registros INTC_MIR_SETn e INTC_MIR_CLEARn são fornecidos para facilitar o mascaramento, mesmo que seja possível para compatibilidade com versões anteriores escrever diretamente no registro INTC_MIRn.

Para programar a interrupção no GPIO precisamos definir qual grupo de interrupções vamos utilizar, no processador AM335x temos duas interrupções por módulo de GPIO (GPIOINTXA e GPIOINTXB - com X sendo o módulo GPIO), que permite rotear dois grupos de pinos GPIO para interrupções separadas, respectivamente ISRs separados que os atendem.

Agora precisamos definir qual registrador INTC_MIR_CLEARn configurar, e para isso, devemos descobrir o número da interrupção do grupo do módulo GPIO escolhido, como exemplo vamos escolher o GPIO módulo 1, e escolher o registrador de grupo de interrupção GPIOINT1A, consultando a tabela “ARM Cortex-A8 Interrupts” na subseção 6.3, temos que o número da interrupção desse registrador é 98, então realizamos um deslocamento de 5 ($98 \gg 5$) para descobrir qual valor de n do registrador MIR_CLEARn, que é 3, logo temos que configurar o registrador INTC_MIR_CLEAR3 (0x4820_00E8), que tem base INTC (0x4820_0000) mais o offset (0xE8).

Agora precisamos saber qual bit será configurado para esse número de interrupção ($98 = 0x62$ em hexa), e para isso realizamos uma lógica (and) do número da interrupção com o valor (0x1F). Logo, para configurar a interrupt para os GPIOs do módulo 1 no grupo GPIOINT1A temos que setar o bit 2 ($0x62 \& 0x1F$) do registrador INTC_MIR_CLEAR3, como mostrado na seguinte linha no código depois de configurar o clock do GPIO1:

```
/* Interrupt mask */  
HWREG(INTC_MIR_CLEAR3) |= (1<<2); //98->bit 2 on register MIR_CLEAR3
```

Para gerar uma solicitação de interrupção para um evento definido (nível ou transição lógica) ocorrendo em um pino GPIO, os registradores de configuração GPIO devem ser programados da seguinte forma:

- As interrupções do GPIO devem ser habilitadas nos registros GPIO_IRQSTATUS_SET_0 e/ou GPIO_IRQSTATUS_SET_1.
- Os eventos esperados no GPIO de entrada para acionar a solicitação de interrupção devem ser selecionados nos registradores GPIO_LEVELDETECT0, GPIO_LEVELDETECT1, GPIO_RISINGDETECT e GPIO_FALLINGDETECT.

Por exemplo, a geração de interrupção em ambas as bordas é configurada definindo como 1 nos registradores GPIO_RISINGDETECT e GPIO_FALLINGDETECT junto com a habilitação de interrupção para uma ou ambas as linhas de interrupção (GPIO_IRQSTATUS_SET_n).

Então para habilitar a interrupção no GPIO gpio1_12 com detecção por borda de subida, precisamos confirmar as seguintes linhas de códigos:

```
/* Setting interrupt GPIO pin. */
HWREG(GPIO1_IRQSTATUS_SET_0) |= 1<<12;

/* Enable interrupt generation on detection of a rising edge.*/
HWREG(GPIO1_RISINGDETECT) |= 1<<12;
```

NOTE: podemos habilitar a característica de **debouncing** na detecção do evento, somente setando 1 no bit específico do registrador GPIO_DEBOUNCENABLE.

1.3 Rotina de Serviço de Interrupção - ISR

Quando o evento de interrupção ocorrer (nesse caso o botão ser apertado), o processador invoca o tratador de interrupção, que no nosso sistema é definido por “irq_handler”, que por sua vez chamada a rotina de serviço de interrupção (ISR), representado pela função **ISR_Handler** no código em C. quando a ISR é executada, primeiro se verifica qual tipo de interrupção (definido na tabela 6.1 da subseção 6.3 do manual técnico), para isso devemos fazer uma operação lógica (and) do registrador INTC_SIR_IRQ com 0x7F (em que os seis primeiros bits 0-6 definem o número da interrupção ativa). Com isso tomar alguma decisão e em seguida reconhecer a IRQ, como mostrado nas linhas de código abaixo:

```
/* verify active IRQ number */
unsigned int irq_number = HWREG(INTC_SIR_IRQ) & 0x7f;

if(irq_number == 98)
    gpioIrqHandler();

/* acknowledge IRQ */
HWREG(INTC_CONTROL) = 0x1;
```

na função “gpioIrqHandler” deve-se limpar o status dos flags de interrupção e também realizar alterações necessárias para ser utilizado em seu código, como visto na linha de código abaixo:

```
/* Clear the status of the interrupt flags */
HWREG(GPIO1_IRQSTATUS_0) = 0x1000;

flag_gpio = true;
```

Que nesse caso é mudado a flag de GPIO para alterar a sequência do pisca LEDs.

1.4 Circuito para Interrpção

Primeiro, encontrar/escolher os pinos do processador que se encontram nos barramentos expansores P8 e P9 com função de GPIO, como visto na Figura 2, e que serão utilizados nas etapas que seguirão:

P9					
GND	1	2	GND		
3.3V (VDD)	3	4	3.3V (VDD)		
5V (VDD)	5	6	5V (VDD)		
5V (SYS)	7	8	5V (SYS)		
	9	10			
GPIO 30	11	12	GPIO 60		
GPIO 31	13	14	GPIO 40 (PWM)		
GPIO 48	15	16	GPIO 51 (PWM)		
GPIO 4	17	18	GPIO 5		
	19	20			
GPIO 3 (PWM)	21	22	GPIO 2 (PWM)		
GPIO 49	23	24	GPIO 15		
GPIO 117	25	26	GPIO 14		
GPIO 125	27	28			
	29	30	GPIO 122		
	31	32	VDD_ADC		
AIN4	33	34	GND_ADC		
AIN6	35	36	AIN5		
AIN2	37	38	AIN3		
AIN0	39	40	AIN1		
GPIO 20	41	42	GPIO 7 (PWM)		
GND	43	44	GND		
GND	45	46	GND		

P8					
GND	1	2	GND		
	3	4			
	5	6			
GPIO 66	7	8	GPIO 67		
GPIO 69	9	10	GPIO 68		
GPIO 45	11	12	GPIO 44		
GPIO 23 (PWM)	13	14	GPIO 26		
GPIO 47	15	16	GPIO 46		
GPIO 27	17	18	GPIO 65		
GPIO 22 (PWM)	19	20			
	21	22			
	23	24			
	25	26	GPIO 61		
	27	28			
	29	30			
	31	32			
	33	34			
	35	36			
	37	38			
	39	40			
	41	42			
	43	44			
	45	46			

Figura 2: Pinout dos expansores P8 e P9.

Para conectar um botão para o BeagleBone, construa na *protoboard* um circuito resistivo como mostrado na Figura 3.

Em seguida faça as próximas passos para configurar GPIO via barramento expensor:

1. **Desligue a BeagleBone** - Antes de ligar o circuito na BeagleBone, é recomendado desligá-la e remover a fonte de energia.
2. **Ligar a *protoboard*** - Usando um fio, ligue a fonte de 3.3V da BeagleBone (pinos de 3 ou 4 no expensor P9) para a faixa positiva da *protoboard*.
3. **Configure o terra** - Conectar o pino GND da BeagleBone, por exemplo, pinos 1 e 2 em ambos os expansores, na faixa negativa da *protoboard*.
4. **Ligue o pino GPIO com a *protoboard*** - Este exemplo usa GPIO 44 (gpio1_12 - modulo 1 pino 12) do pino 6 no expensor P8. Use um jumper para conectá-lo a uma linha vertical na sua *protoboard*.

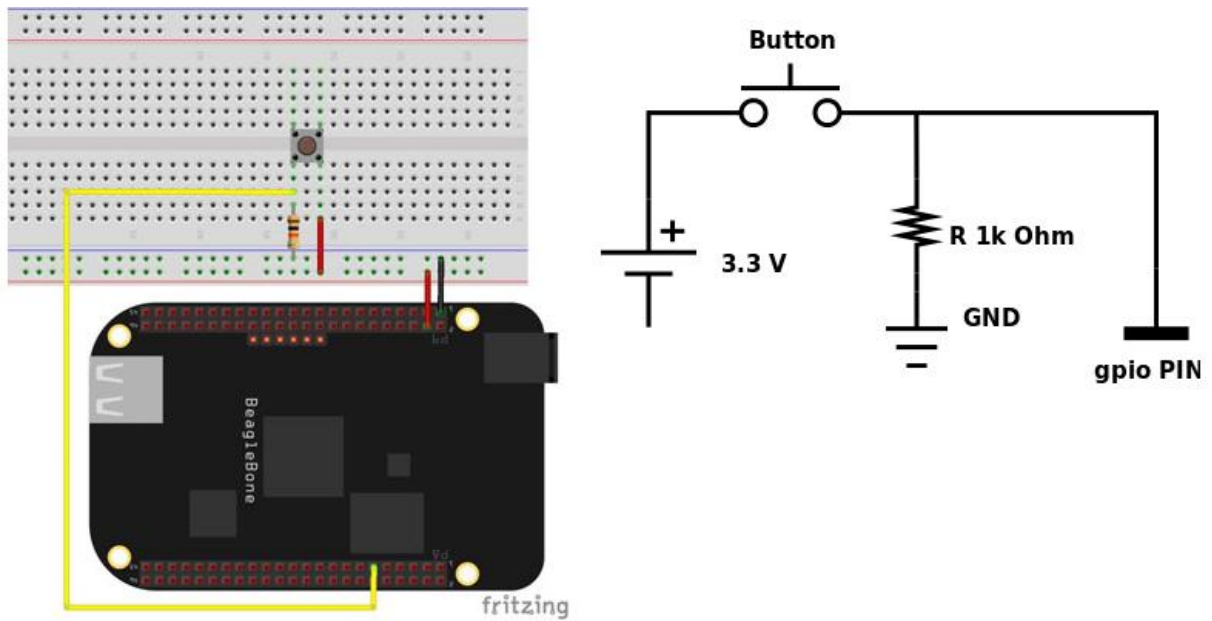


Figura 3: Circuito para funcionalidade botão

5. **Conecte o pushButton** - Se você estiver usando um botão de quatro pontas, você deve colocá-lo no centro da *protoboard* para separar os pares de pernas.
6. **Conecte umas das pernas do pushButton no positivo** - Use um jumper para realizar esta conexão.
7. **Conecte a outra perna no pino de entrada** - Conectá-lo ao jumper que vem do pino da BeagleBone do GPIO que você está usando (exemplo: pino 12 do expansor P8).
8. **Conecte um resistor de pull-down** - Uma resistência de pull-down é um resistor usado para evitar a existência de um curto-circuito quando o botão está fechado. Ligue-o a partir da faixa do GND para o pé do botão, que liga ao pino de entrada. Um resistor de 10K deve fazer o trabalho.

Quando o botão está fechada (que é o mesmo que dizer que o botão é pressionado), tendo uma resistência de pull-down faz com que a corrente, que segue o caminho da menor resistência, de acordo com a Lei de Ohm, deve ir ao pino de entrada, em vez do GND. Assim, existe uma leitura de voltagem no pino de entrada.

2 Atividades Práticas

pratica 1:

Realize interrupção usando o botão para mudar o piscar do LED.

pratica 2:

Realize interrupção usando RTC com:

- IRQ
- FIQ
- SWI