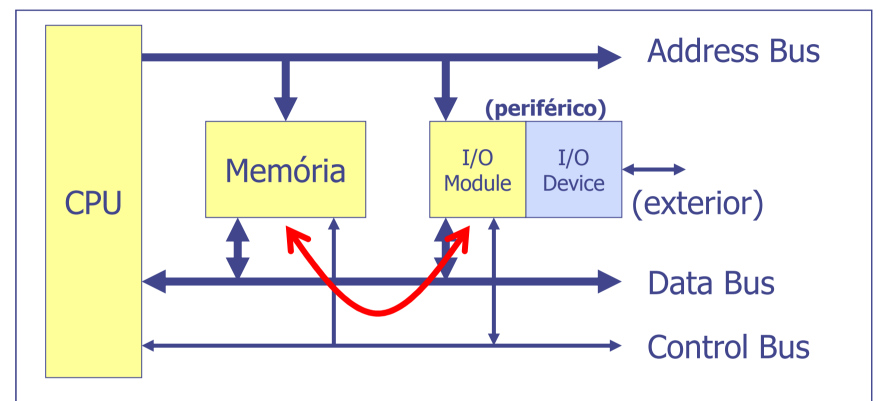
#### **Aulas 6, 7 e 8**

- Técnicas de transferência de informação entre os periféricos e a memória
  - E/S programada (programmed I/O)
  - E/S por interrupção (interrupt driven I/O)
  - E/S por acesso direto à memória (DMA)
- Interrupções:
  - As interrupções no ciclo de instrução do CPU
  - Processamento de interrupções
  - Organizações alternativas do sistema de interrupções
- Interrupções no PIC32

José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira, Tomás Silva, Bernardo Cunha

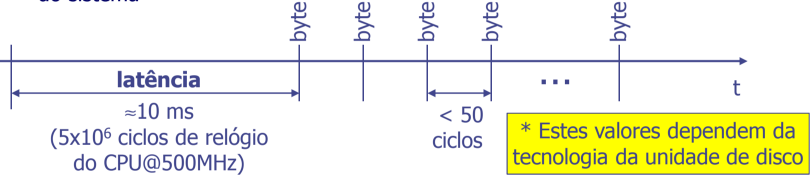
# Transferência de informação entre memória e I/O



- CPU processamento
- Memória armazenamento (instruções e dados)
- Unidades de I/O comunicação com o exterior
- Que métodos podem ser usados para gerir a transferência de informação entre os periféricos e a memória?

# Transferência de informação entre memória e I/O

- Exemplo: transferência de informação de uma unidade de disco para a memória
  - 1. **efetuar o pedido** à unidade de disco (por exemplo sector do disco e quantidade de informação pretendida)
  - 2. **esperar** que a unidade de **disco tenha a informação disponível** na sua memória interna (informação fornecida por 1 bit de um registo de *status*)
  - 3. **transferir a informação da memória** da unidade de disco para a memória do sistema



- Latência: tempo que decorre desde o pedido de informação até à disponibilização do 1º byte
- Taxa de transferência de pico (burst): nº máximo de bytes transferidos por segundo, após latência
- Taxa de transferência média: nº total de bytes transferidos / tempo total (incluindo latência)\*

# Técnicas de transferência de informação

- 1. O CPU inicia e controla a transferência de informação:
  - E/S programada (programmed I/O)
    - O CPU toma a iniciativa inicia e controla a transferência de informação (POLLING)
  - E/S por interrupção (interrupt driven I/O)
    - O periférico sinaliza o CPU de que está pronto para trocar informação (leitura ou escrita). O CPU controla a transferência
- 2. O CPU não toma parte na transferência de informação:
  - E/S por acesso directo à memória (DMA)
    - A informação é trocada diretamente entre a memória e o periférico. O CPU não toma parte no processo
    - O CPU apenas configura inicialmente o DMA e é sinalizado no final que a transferência terminou

## E/S Programada

• Exemplo: Leitura de N caracteres de um teclado (pseudo-código)

```
nChar = 0
do {

do {

Read "Status register" of keyboard I/O Module
} while ( key not pressed )

Read character From I/O Module ("data register")

Write character Into Memory

nChar = nChar + 1
} while ( nChar < N )
```

- O programa bloqueia no ciclo de verificação de status (polling) e só avança quando for premida uma tecla
- Durante esse tempo o CPU não executa qualquer outra ação

## E/S Programada (exemplo para o PIC32)

• O programa assume que no porto RB0 entra um sinal retangular e que no porto RB1 está ligado um LED. O LED comuta de estado sempre que é detetada uma transição de 0 para 1 no porto RB0.

```
# config PIC32 ports
               lui $t0,SFR BASE HI # $t0=0xBF880000
               lw $t1,TRISB($t0)
               ori $t1,$t1,1  # RB0 is input
               andi $t1,$t1,0xFFFD # RB1 is output
               sw $t1,TRISB($t0)
                                   # PortB configured
                                   #
        while0:lw $t1,PORTB($t0)
               andi $t2,$t1,1
                                   #
polling
               beq $t2,$0,while0
                                   # while(RB0=0);
               lw $t3,LATB($t0)
                                   #
               xori $t3,$t3,2
                    $t1,PORTB($t0)
                                   # LATB1=!LATB1;
               SW
        while1:lw $t1,PORTB($t0)
                                   #
               andi $t1,$t1,1
               bne $t1,$0,while1
                                   # while(RB0=1);
                    while0
                                   #
```

#### E/S programada

- O CPU tem que esperar que o periférico esteja disponível para a troca de informação. Essa espera é efetuada num ciclo de verificação da informação de status do periférico, designado por POLLING
- Uma parte substancial do tempo de processamento do CPU pode ser desperdiçado no ciclo de *polling*
- É uma técnica apropriada quando a velocidade do dispositivo periférico não diminui drasticamente a capacidade de processamento do CPU
- O overhead deste método de transferência (i.e., o número de ciclos de relógio gastos pelo CPU em tarefas que não estão diretamente relacionadas com a transferência de informação – pode ser dada em %) depende do número de vezes que o ciclo de polling for feito
- Uma solução para eliminar o tempo perdido no ciclo de *polling* consiste na utilização da técnica de **E/S por interrupção**

# E/S por interrupção

- Na técnica de E/S por interrupção quando o periférico está pronto para disponibilizar/receber informação sinaliza o CPU
- Uma interrupção, depois de reconhecida, faz com que o CPU abandone temporariamente a execução do programa em curso para executar a rotina que dá seguimento à interrupção gerada
  - A rotina associada à interrupção designa-se por rotina de serviço à interrupção ou interrupt handler
- A transferência é também efetuada pelo CPU mas o tempo de espera é eliminado, uma vez que a interrupção ocorre quando o periférico está pronto para a troca de informação
- Esta técnica mascara o problema da longa latência descrito no exemplo de leitura de informação de uma unidade de disco (slide 3)

# E/S por interrupção

- Exemplo: leitura de informação de um periférico
- Enviar pedido de informação ao periférico
- (CPU continua com outras tarefas...)
- Quando o periférico tiver informação disponível interrompe o CPU
- CPU atende a interrupção:
  - Suspende a execução do programa corrente
  - Salta para uma rotina de atendimento à interrupção (interrupt handler) que transfere a informação
  - Retoma a execução do programa suspenso

# E/S por interrupção (exemplo de leitura)

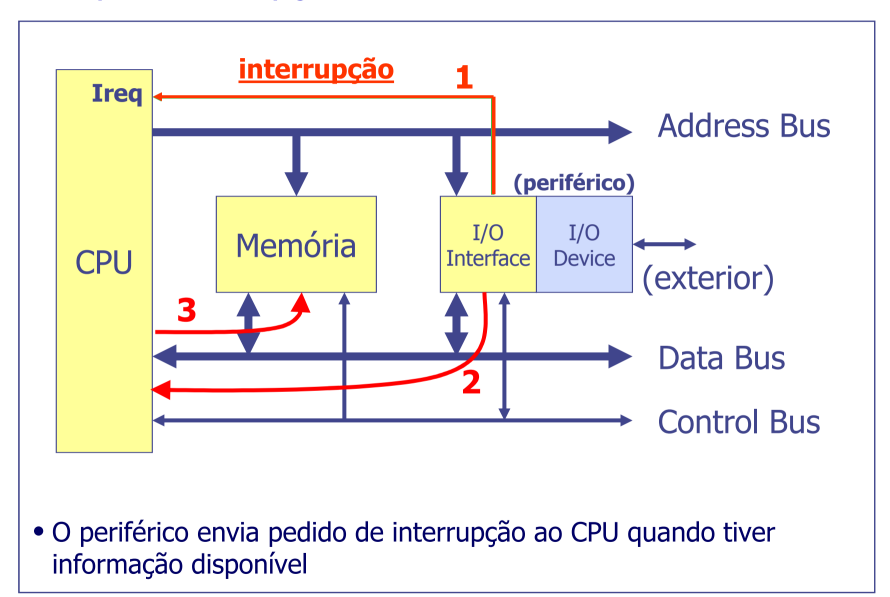
```
// Configure I/O device and interrupt system
(...)

bytesReceived = 0
While(1) {
    (...) // Do other tasks/process
    (...) // data
}

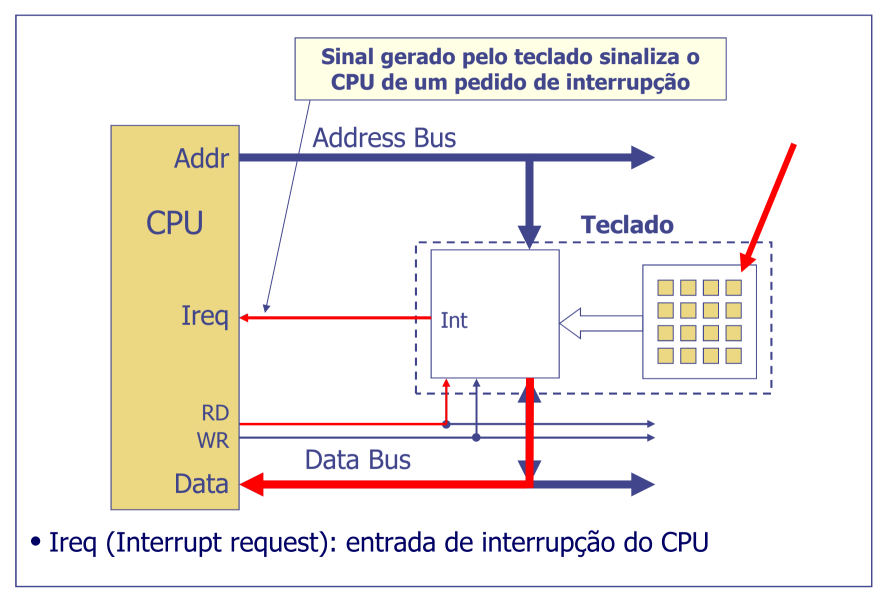
void interrupt isr(void)
{
    Read byte from I/O Module
    Write byte into Memory
    bytesReceived++
}
```

- Não existe qualquer ciclo de espera. O periférico gera pedido de interrupção quando está pronto a transferir a informação
- O programa em execução pode ser interrompido a qualquer momento
- A Rotina de Serviço à Interrupção (RSI) tem que salvaguardar o
  contexto do programa (registos internos, ...) antes de executar qualquer
  ação. O contexto salvaguardado tem que ser reposto antes de se terminar a
  RSI
- A palavra-chave "interrupt" distingue uma função do tipo RSI de uma função normal

# E/S por interrupção



# E/S por interrupção (exemplo)



# E/S por interrupção

• **Exemplo**: versão *interrupt-driven* do exemplo de comutação do estado de um LED a cada transição de 0 para 1 de um sinal de entrada

```
main: # config PIC32 ports and interrupt system
while: (...)
                # CPU executa outras tarefas
        instr.1
                  isr: # save program context
       instr.2
                       (\ldots)
        (\ldots)
                       lui $t0,SFR_BASE_HI
       instr.n
                       lw $t1,LATB($t0) #
                       xori $t1,$t1,2  #
sw $t1,LATB($t0) # RB1=!RB1;
       i while
Transição de 0 para 1
                        # restore program context
 em RB0 inicia uma
   interrupção
                       eret # exception return
```

- Não existe qualquer ciclo de espera
- O programa em execução é interrompido quando é detetada uma transição 0 para 1 no porto RB0 (CPU salta para o *Interrupt Handler*)
- Quando acaba a execução do *Interrupt Handler*, (rotina "isr") o CPU retoma a execução do programa interrompido

# Exceções e interrupções

- Exceções e interrupções são eventos que, não sendo *branches* ou *jumps*, alteram o fluxo normal de execução do programa. Existem duas fontes distintas de eventos deste tipo:
  - Eventos com origem no CPU, inesperados e decorrentes da execução das próprias instruções – exceções
    - Por exemplo, o overflow aritmético ou o fetch de uma instrução com um OpCode desconhecido para a unidade de controlo
  - Eventos com origem externa ao CPU que surgem assincronamente com o funcionamento deste – interrupções. Exemplo: quando é premida uma tecla do teclado do exemplo anterior
- Exceções: a instrução que gera a exceção não termina
- Interrupções: a unidade de controlo apenas verifica se há algum pedido de interrupção pendente antes de iniciar o *fetch* de uma nova instrução
- Processamento de interrupções e exceções é semelhante

# Exceções e interrupções

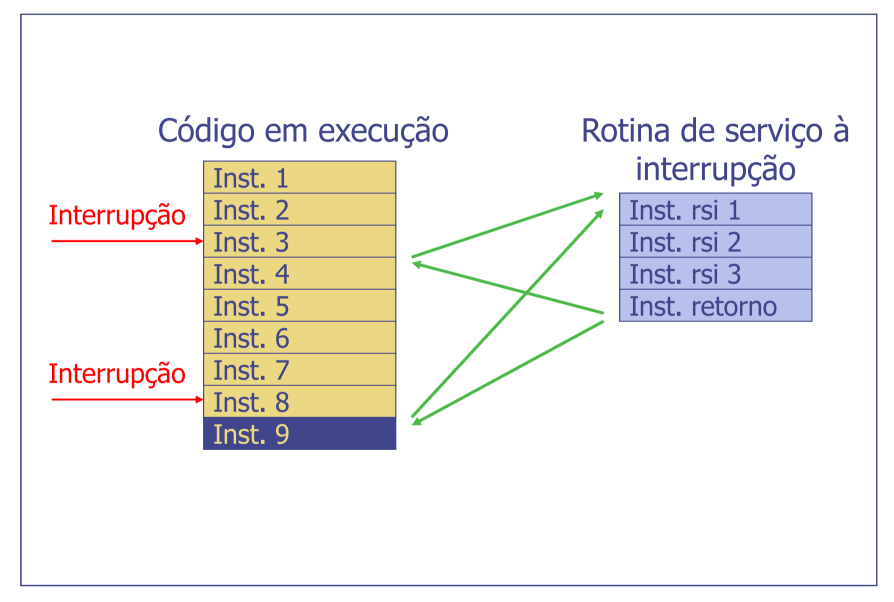
- Exemplos de dispositivos que podem gerar interrupções: teclado, rato, timers, dispositivos de comunicação, ...
- Exemplos de exceções:
  - Divisão por zero
  - Overflow numa operação aritmética
  - Tentativa de execução de uma instrução cujo OpCode é desconhecido
  - Acesso a um endereço de memória não alinhado (caso do MIPS)
- No MIPS a instrução "syscall" (usada nos system calls) usa o mesmo mecanismo das exceções no que respeita a:
  - Salvaguarda do endereço da instrução "syscall" (o retorno é feito para a instrução seguinte)
  - Salvaguarda do contexto do CPU
  - Salto para o *exception handler* e retorno ao programa que executou o "syscall"

#### Atendimento de interrupções e exceções

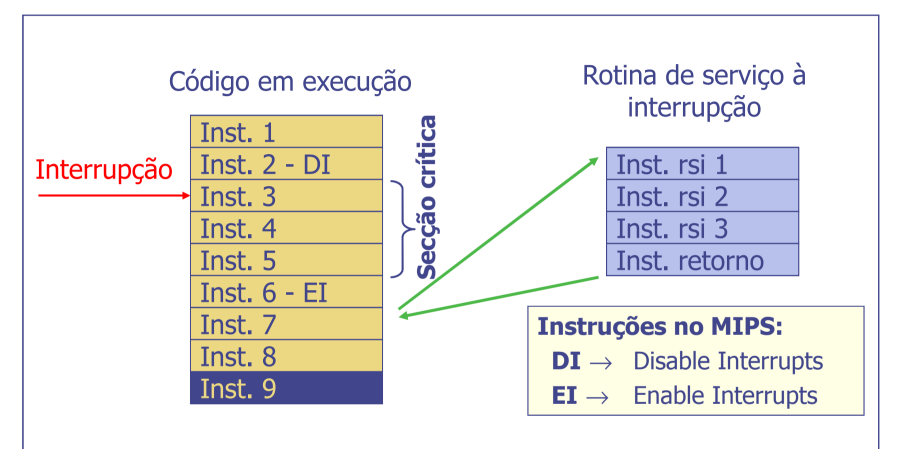
- Exceções: a instrução que gerou a exceção não termina, sendo a execução passada de imediato para a rotina de tratamento da exceção
- Interrupções: a passagem da execução para a rotina de tratamento da interrupção só acontece quando for concluída a instrução que está a ser executada no momento em que a interrupção surge
- As interrupções no ciclo de instrução do CPU:

```
while( 1 )
{
    if ( interrupt request line is active )
    {
        Process interrupt request (..., jump to Interrupt Service Routine)
    }
    Fetch instruction and increment PC
    Decode instruction
    Execute instruction and store result
}
```

## Processamento de interrupções



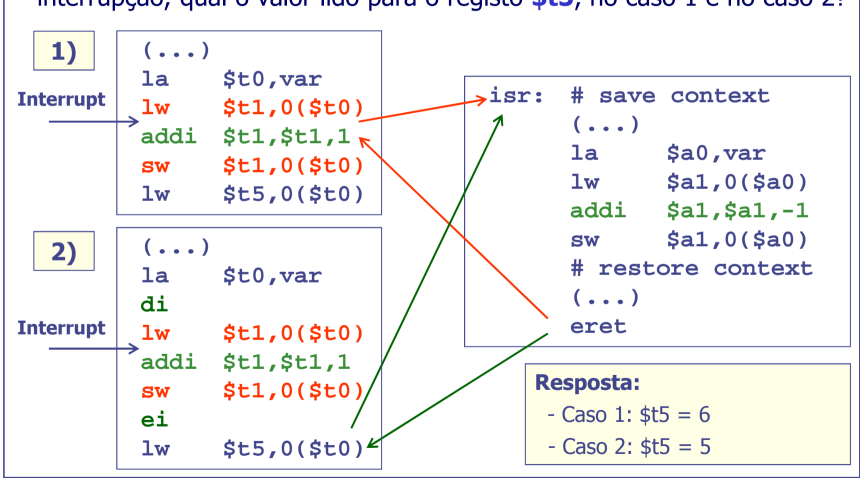
# Ativação/desativação global das interrupções



• Secção crítica: uma sequência de instruções em que a ocorrência de uma interrupção interferiria de forma indesejada no funcionamento do sistema (exemplo: acesso a um recurso hw/sw partilhado)

#### Processamento de interrupções – secção crítica (exemplo)

 A variável "var" pode ser lida/atualizada na RSI e no programa principal. Se a variável "var" tem o valor 5 antes da ocorrência da interrupção, qual o valor lido para o registo \$t5, no caso 1 e no caso 2?



## Processamento de interrupções pelo CPU

- Em termos gerais, o processamento de uma interrupção é efetuado, pelo CPU, nos seguintes passos:
  - 1. Identificação da fonte de interrupção (nos casos em que tal é efetuado por hardware) e obtenção do endereço da RSI
  - 2. Salvaguarda do contexto atual do CPU (valor corrente do PC e de *flags* de estado associadas ao sistema)
  - 3. Desativação das interrupções
  - 4. Carregamento no PC do endereço da RSI (PC ← Endereço da RSI, i.e., salto para a 1ª instrução da RSI)
  - 5. Execução da RSI até encontrar a instrução de retorno
  - 6. Execução da instrução de retorno da RSI (e.g. eret, no MIPS)
    - Reposição do contexto salvaguardado (PC e flags) e reativação das interrupções
    - Regresso ao programa interrompido, executando a instrução que teria sido executada se não tivesse acontecido a interrupção

#### Processamento de interrupções pela RSI

- Ações gerais que devem ser implementadas na Rotina de Serviço à Interrupção (software):
  - Salvaguarda do contexto do programa que foi interrompido: registos internos do CPU → memória (stack) ("PRÓLOGO")
  - 2. .. ações associadas ao processamento da interrupção...
  - 3. Reposição do contexto do programa interrompido: registos internos do CPU ← memória (*stack*) ("**EPILOGO**")
  - 4. Terminação da RSI com a instrução de retorno (do tipo "Return From Interrupt / exception" "eret" no caso do MIPS)
- Latência da interrupção: define-se como o tempo que decorre desde a ocorrência do evento que desencadeia a interrupção até à execução da primeira instrução da Rotina de Serviço à Interrupção

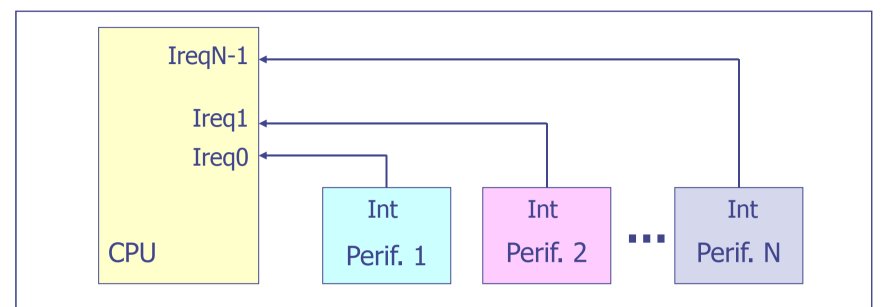
#### Overhead do método de transferência por interrupção

- O *overhead* global do método de transferência por interrupção é causado pela mudança de contexto:
  - A rotina de serviço à interrupção tem que, à entrada, salvaguardar o contexto do programa interrompido
  - Antes de abandonar a RSI tem que repor o contexto salvaguardado
  - A título de exemplo, estas 2 operações requerem, no MIPS, cerca de 80 instruções
- Em sistemas computacionais mais evoluídos, outro aspeto negativo da mudança de contexto é a que resulta da, muito provável, mudança da informação nas memórias cache (a ver mais tarde)
  - A RSI poderá utilizar zonas de memória diferentes das do programa interrompido, o que obriga à atualização das memórias *cache* com o consequente impacto no número de ciclos de relógio gastos
  - Por outro lado, o regresso ao programa interrompido tem uma consequência semelhante, obrigando à atualização das memórias cache, desta vez com as zonas de memória que o programa estava a utilizar antes de ocorrer a interrupção

## Organização do sistema de interrupções

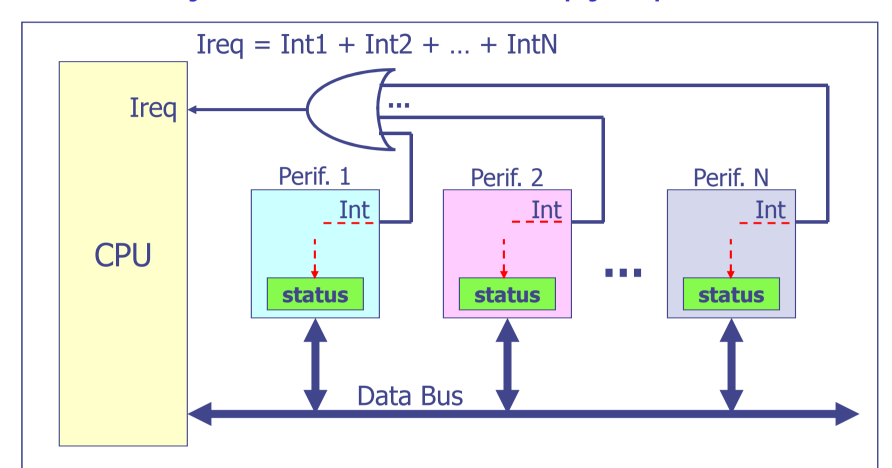
- Num sistema real vários periféricos podem ter a capacidade de gerar interrupções
- Como organizar o sistema de interrupções para permitir a ligação de vários periféricos?
  - Múltiplas linhas de interrupção
  - Identificação da fonte de interrupção por software
  - Interrupções vetorizadas (identificação da fonte de interrupção por hardware)
- Como gerir pedidos simultâneos de interrupção (qual a ordem do atendimento)?
- Como atribuir diferentes níveis de prioridade a diferentes fontes de interrupção?

# Múltiplas linhas de interrupção



- Identificação automática da fonte de interrupção
- Uma RSI para cada fonte de interrupção
- Número máximo de dispositivos que podem gerar interrupção é igual ao número de linhas de interrupção do CPU
- Cada linha tem atribuída uma prioridade fixa (pode ser usado um priority encoder)
- No caso de haver 2 ou mais linhas de interrupção ativas simultaneamente, o CPU atende em 1º lugar a de mais alta prioridade

#### Identificação da fonte de interrupção por software



- Apenas 1 entrada de Interrupção e uma única RSI para todas as fontes de interrupção
- A RSI lê o registo de *status* de cada um dos periféricos até encontrar um que tenha gerado um pedido de interrupção

## Identificação da fonte de interrupção por software

• Exemplo de organização da Rotina de Serviço à Interrupção

```
void interrupt general_isr(void)
     Read status register of peripheral 1
     If( interrupt_bit = ON) {
         peripheral_isr_1() 
     Read status register of peripheral 2
     If( interrupt_bit = ON) {
         peripheral_isr_2()
     (...)
     Read status register of peripheral n
     If( interrupt_bit = ON) {
         peripheral_isr_n()
```

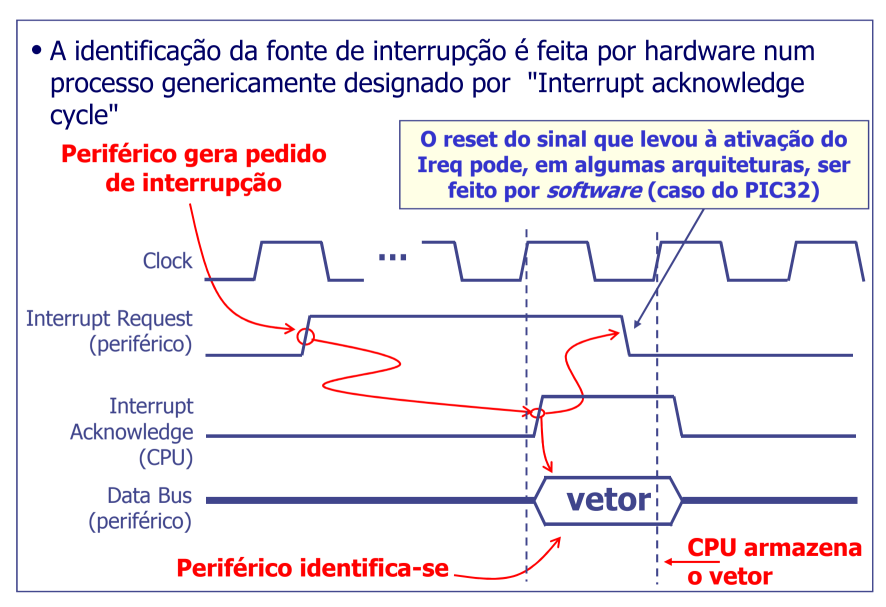
Funções específicas para tratamento dos pedidos de interrupção de cada fonte

No caso de pedidos de interrupção simultâneos, a ordem pela qual os periféricos são "questionados" determina a prioridade no atendimento

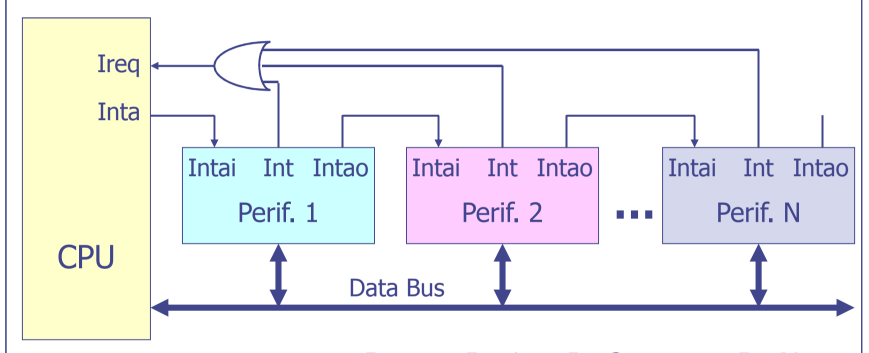
# Interrupções vetorizadas

- CPU tem apenas 1 entrada de interrupção
- A identificação da fonte é feita por hardware
- Cada periférico possui um identificador único, designado por vetor
- Durante o processo de atendimento, na fase de identificação da fonte, o periférico gerador da interrupção identifica-se através do seu vetor
- Este vetor vai ser usado depois como índice de uma tabela que especifica como chegar à RSI
- Uma RSI para cada vetor de interrupção

## Interrupções vetorizadas



• Periféricos podem estar organizados numa estrutura daisy chain



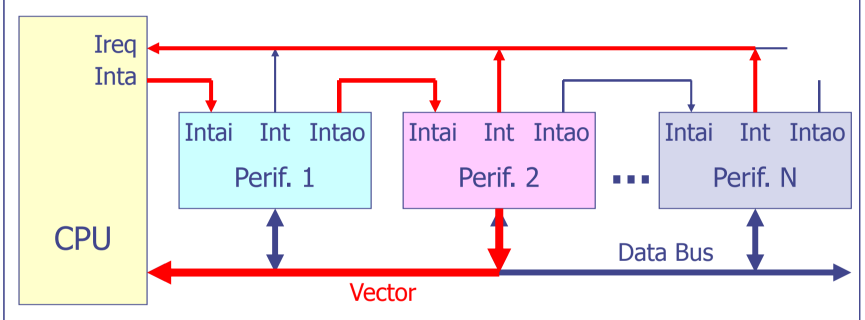
Ireq = Int1 + Int2 + ... + IntN

Intai/o - Interrupt Acknowledge in/out

- Genericamente, o procedimento de identificação da fonte de interrupção num esquema de interrupções vetorizadas em que os periféricos estão organizados numa cadeia daisy chain é o seguinte:
  - 1. Quando o CPU deteta o pedido de interrupção ("Ireq") e está em condições de o atender ativa o sinal "Interrupt Acknowledge" ("Inta")
  - 2. O sinal "Inta" percorre a cadeia até ao periférico que gerou a interrupção
  - 3. O periférico que gerou a interrupção coloca o seu identificador (vetor) no barramento de dados
  - 4. O CPU lê o vetor e, a partir dele, obtém o endereço da RSI a executar (por exemplo a partir de uma tabela previamente preenchida); de seguida salta para a RSI

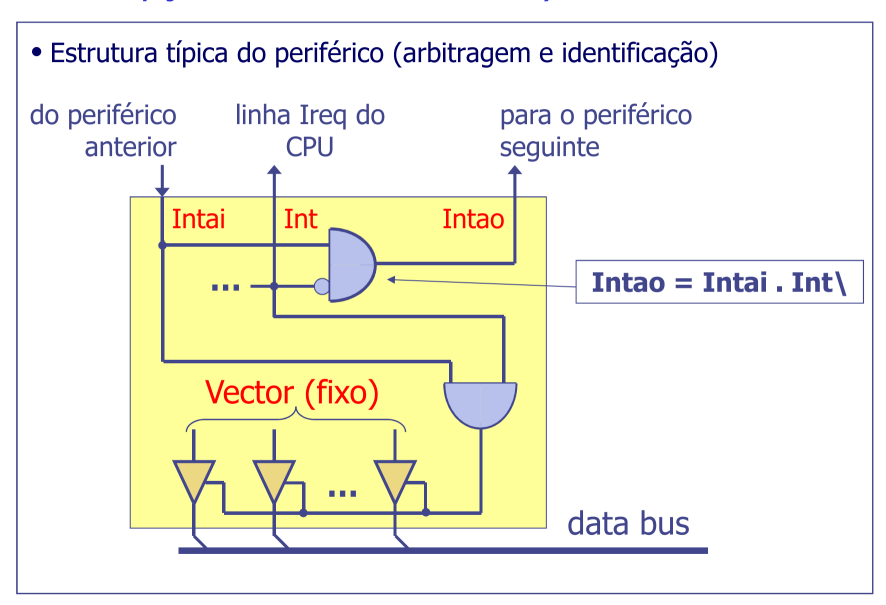
• Exemplo de identificação da fonte de interrupção Ireq Inta Intai Int Intao Intai Int Intao Intai Int Intao Perif. 1 Perif. 2 Perif. N **CPU** Data Bus **Vector** Ireq = Int1 + Int2 + ... + IntNIntai/Intao - Interrupt Acknowledge in/out

• Exemplo de identificação da fonte de interrupção, no caso em que dois periféricos têm a linha de interrupção ativa



$$Ireq = Int1 + Int2 + ... + IntN$$

 A ordem de colocação dos periféricos na cadeia, relativamente ao CPU, determina a sua prioridade

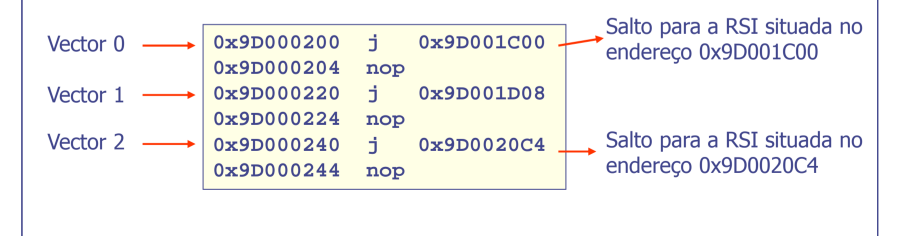


#### Interrupções vetorizadas – tabela de vetores

- Há duas formas de organizar a tabela de interrupções que associa um dado vetor a uma RSI
  - 1. A tabela é inicializada com os endereços de todas as RSI
  - 2. A tabela é inicializada com instruções de salto para as RSI
- No primeiro caso, na fase inicial do processamento da interrupção o CPU acede à tabela, usando como índice o vetor
  - O valor lido da tabela é carregado no *Program Counter*
  - Este modelo é usado, por exemplo, na arquitetura Intel x86

#### Interrupções vetorizadas – tabela de vetores

- No segundo caso, são colocadas na tabela de interrupções instruções de salto para as RSI (em vez dos seus endereços)
- No processamento da interrupção o CPU usa o vetor como offset para saltar (jump) para a posição da tabela onde está, em geral, uma instrução de salto incondicional para a RSI a executar
- Este modelo é o usado na arquitetura MIPS
- O exemplo seguinte ilustra esta forma de organização, para 3 vetores:

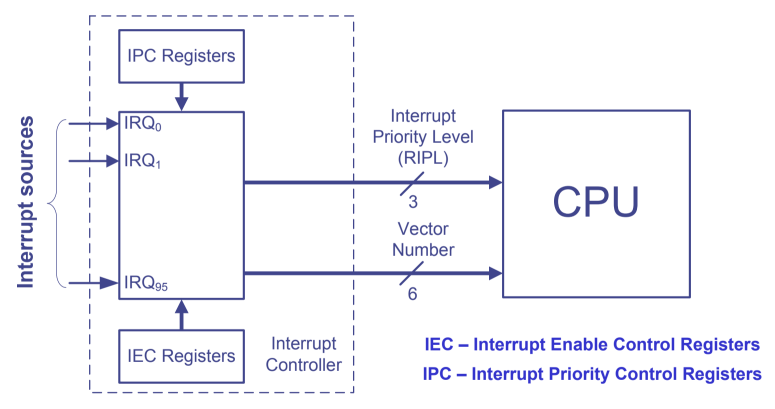


- O PIC32 pode ser configurado em um de dois modos:
  - **Single-vector mode** um único vetor (0) para todas as fontes de interrupção, ou seja, identificação da fonte por software
  - Multi-vector mode Interrupções vetorizadas (vetores definidos pelo fabricante para todas as fontes – ver PIC32MX7XX Family Data Sheet – Interrupt Controller)
- Na placa DETPIC32 o sistema de interrupções está configurado para "multi-vector mode"
- O sistema de interrupções do PIC32 é baseado num módulo de gestão exterior ao CPU (controlador de interrupções)
- Até 96 fontes de interrupção (75 no PIC32MX7xx) das quais 5 fontes externas com configuração de transição ativa (*rising* ou *falling edge*)
- Até 64 vetores (51 no PIC32MX7xx)
- O controlador de interrupções permite, entre outras coisas, a configuração das prioridades de cada fonte
- Funciona como um *priority encoder* enviando para o CPU o pedido pendente de maior prioridade (identificado com vetor e prioridade)

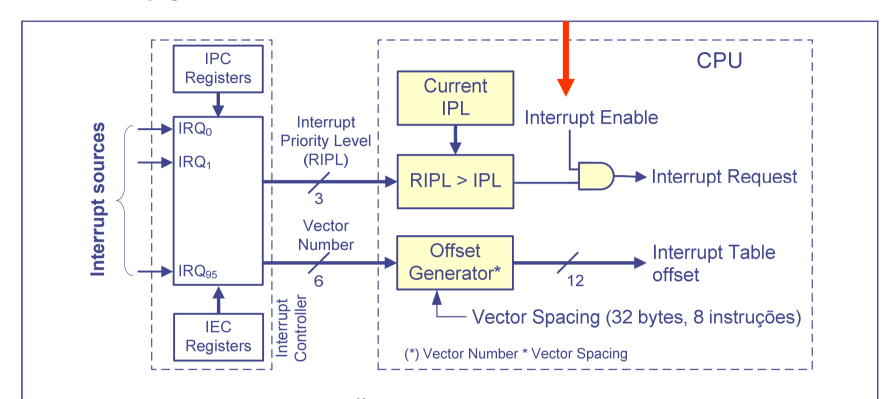
- IECO, IEC1, IEC2 Interrupt Enable Control Registers
  - Registos através dos quais se pode habilitar / desativar (enable / disable) qualquer fonte de interrupção. Cada módulo do PIC32 que pode gerar interrupções usa 1 ou mais bits destes registos
- IPC0, IPC1, ..., IPC12 Interrupt Priority Control Registers
  - Registos através dos quais se pode configurar, com 3 bits, a prioridade de cada uma das fontes de interrupção (0 a 7)
- IFS0, IFS1, IFS2 Interrupt Flag Control / Status Registers
  - Flags de sinalização da ocorrência de interrupções, de todas as fontes possíveis. Cada módulo do PIC32 que pode gerar interrupções usa 1 ou mais bits destes registos
- INTCON Interrupt Control Register
  - Configura a polaridade da transição das fontes de interrupção externa (rising edge / falling edge)

- Cada fonte de interrupção tem associado um conjunto de bits de configuração e de status
- Interrupt Enable Bit bit definido em um dos registos IECx (Interrupt Enable Control Registers), através do qual se pode fazer o enable ou o disable de uma dada fonte de interrupção. O nome do bit é, normalmente, formado pela sigla identificativa da fonte, terminada com o sufixo —IE (e.g. T1IE, Timer1 Interrupt Enable)
- Interrupt Flag bit definido em um dos registos IFSx (Interrupt Flag Status Registers) e designado com o sufixo –IF (e.g. T1IF, *Timer1 Interrupt Flag*). Este bit é ativado automaticamente quando ocorre uma interrupção. A desativação é da responsabilidade do programador
- Priority Level 3 bits definidos em um dos registos IPCx (Interrupt Priority Control Registers), designado com o sufixo –IP (e.g. T1IP, Timer1 Interrupt Priority)
  - 7 níveis de prioridade (1 a 7); a prioridade 0 significa fonte *disabled*

- Fontes de interrupção:
  - Internas: até 91, de periféricos internos; externas: 5



 O pedido pendente com maior prioridade é encaminhado para o CPU (identificado pelo vetor e pela prioridade – RIPL)



- Uma RSI de uma interrupção com prioridade IPL pode ser interrompida por uma de prioridade RIPL se RIPL > IPL
- Para que o CPU reconheça interrupções o sinal "Interrupt Enable" tem que ser ativado, através da instrução **EI** (por defeito está inativo)
- O endereço inicial da tabela de vetores de interrupção (*Interrupt Table*) e o valor do "vector spacing" são configuráveis por software

#### Exemplo de uma tabela de vetores no PIC32

```
#vector 7 (INT1, External Interrupt 1)
  0 \times 9 D0002E0
                        0 \times 0 B40074D
                                        i 0x9D001D34
  0 \times 9 D 0 0 0 2 E 4
                 0 \mathbf{x} 0 0 0 0 0 0 0 0
                                        nop
  #vector 8 (T2 - Timer2)
                 0x0B4006C3 j 0x9D001B0C
  0 \times 9 D 0 0 0 3 0 0
  0 \times 9 D 0 0 0 3 0 4
                 0 \times 000000000
                                        nop
  #vector 19 (INT4 - External Interrupt 4)
  0 \times 9 D 0 0 0 4 6 0
                       0 \times 0 B40077A
                                        j
                                                0 \times 9 D001 DE8
  0 \times 9 D 0 0 0 4 6 4
                 0 \mathbf{x} 0 0 0 0 0 0 0 0
                                        nop
• Na placa DETPIC32 o endereço inicial da tabela de vetores (a que
 corresponde o vetor 0) é 0x9D000200.
```

## Rotina de Serviço à Interrupção no PIC32

<b>TABLE 7-1:</b>	INTERRUPT IRQ,	<b>VECTOR AN</b>	ID BIT L	OCATION
	III I E I LI LOI I II LOC	A P C I C I C I C I		COMMON

Intermed 2 (1)	IRQ Number	Vector Number	Interrupt Bit Location			
Interrupt Source <sup>(1)</sup>			Flag	Enable	Priority	Sub-Priority
	Highe	st Natural	Order Priori	ty		
CT – Core Timer Interrupt	0	0	IFS0<0>	IEC0<0>	IPC0<4:2>	IPC0<1:0>
CS0 - Core Software Interrupt 0	1	1	IFS0<1>	IEC0<1>	IPC0<12:10>	IPC0<9:8>
CS1 - Core Software Interrupt 1	2	2	IFS0<2>	IEC0<2>	IPC0<20:18>	IPC0<17:16>
INT0 – External Interrupt 0	3	3	IFS0<3>	IEC0<3>	IPC0<28:26>	IPC0<25:24>
T1 – Timer1	4	4	IFS0<4>	IEC0<4>	IPC1<4:2>	IPC1<1:0>
			•		_	

```
Interrupt Function

Vector Number

Function Name

void _int_( 4 ) isr_tl(void)

{

...

IFSObits.T1IF = 0; // Reset T1 Interrupt Flag
}
```

#### Exemplo de programação com interrupções no PIC32

```
void main(void)
  configIO();  // Config IO and Interrupt
                      // Controller
  EnableInterrupts(); // Enable Interrupt System. Macro
                      // definida em detpic32.h como:
                            asm volatile("ei")
  while(1)
// IO Configuration function
void configIO(void)
  IFSObits.T1IF = 0; // Reset Timer 1 interrupt flag
  IPC1bits.T1IP = 2; // Set priority level to 2
  IECObits.T1IE = 1;  // Enable Timer 1 interrupts
```

#### Exemplo de programação com interrupções no PIC32

```
// Interrupt Service routine - Timer2
void int ( 8 ) isr t2(void)
  IFSObits.T2IF = 0;  // Reset Timer 2 Interrupt Flag
// Interrupt Service routine - External Interrupt 1
void int ( 7 ) isr ext int1(void)
  IFSObits.INT1IF = 0; // Reset External Interrupt 1 Flag
// Interrupt Service routine - External Interrupt 4
void int ( 19 ) isr ext int4(void)
  IFSObits.INT4IF = 0; // Reset External Interrupt 4 Flag
```