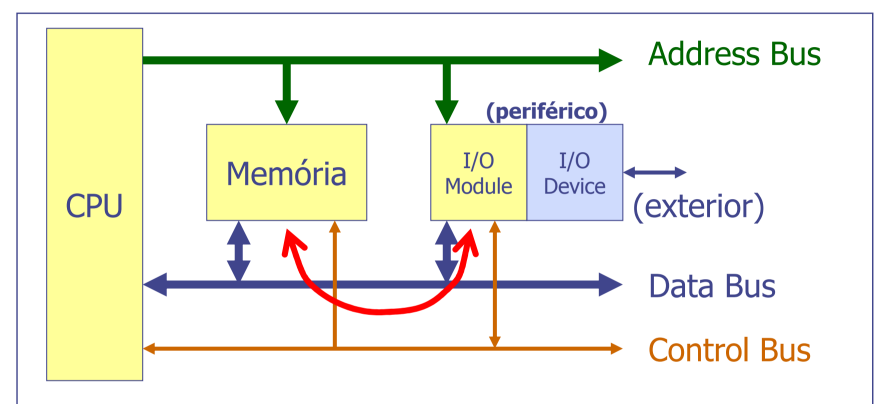
#### **Aulas 5, 6 e 7**

- 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

José Luís Azevedo, Bernardo Cunha, Tomás O. Silva, P. Bartolomeu

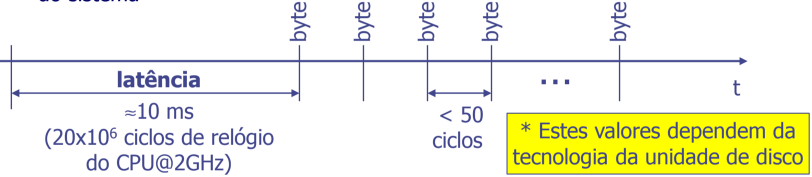
# Transferência de informação entre memória e I/O



- CPU processamento
- Memória armazenamento (instruções e dados)
- Unidades de I/O comunicação com dispositivos externos
- Que métodos podem ser usados para transferir 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 de informação
- Taxa de transferência de pico (burst): nº máximo de bytes transferidos por segundo, após decorrido o período de 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 aguarda se necessário, 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 inicia e controla a transferência
- 2. O CPU não toma parte na transferência de informação:
  - E/S por acesso direto à memória (DMA)
    - Um dispositivo externo ao CPU (DMA) assegura a transferência de informação diretamente entre a memória e o periférico; o CPU não toma parte no processo de transferência
    - O CPU apenas configura inicialmente o periférico e o DMA; no final o DMA sinaliza o CPU 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)

• Exemplo: comutar o estado do LED (ligado ao porto RD3) sempre que é detetada uma transição de 0 para 1 no porto RD0 (assumindo um sinal isento de bouncing). RD3 # config PIC32 ports R1 μC lui \$t0,SFR BASE HI# S1 lw \$t1,TRISD(\$t0) # RD0 ori \$t1,\$t1,0x0001 # RD0=1 R2 andi \$t1,\$t1,0xFFF7 # RD3=0 \$t1, TRISD(\$t0) # SW wh0: lw \$t1,PORTD(\$t0) # while(1) polling andi \$t2,\$t1,0x0001 # beq \$t2,\$0,wh0 while (RD0==0); lw \$t3, LATD (\$t0) xori \$t3,\$t3,0x0008 # \$t3, LATD (\$t0) LATD3=!LATD3; SW wh1: lw \$t1, PORTD (\$t0) # polling andi \$t1,\$t1,0x0001 # \$t1,\$0,wh1 # while (RD0==1); bne İ wh0 # }

## 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 básica, cuja utilização pode ser justificada 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 expressa em %) depende do número de vezes que o ciclo de *polling* for executado
- 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 dados de um periférico

- CPU envia pedido de informação ao periférico (escrita num registo de controlo do periférico)
- CPU continua a execução do programa (com outras tarefas)
- Quando tiver informação disponível, o periférico gera um pedido de interrupção ao CPU
- CPU atende a interrupção:
  - Suspende a execução do programa corrente
  - Salta para a rotina de atendimento à interrupção (interrupt handler) que transfere a informação
  - Retoma a execução do programa suspenso

# E/S por interrupção (exemplo de leitura)

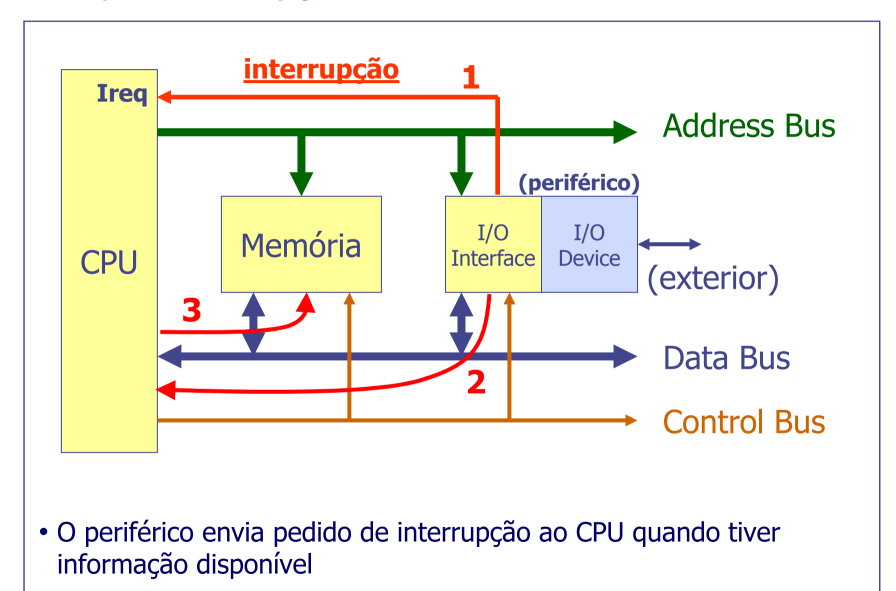
```
// Configure I/O device and interrupt system
(...)

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

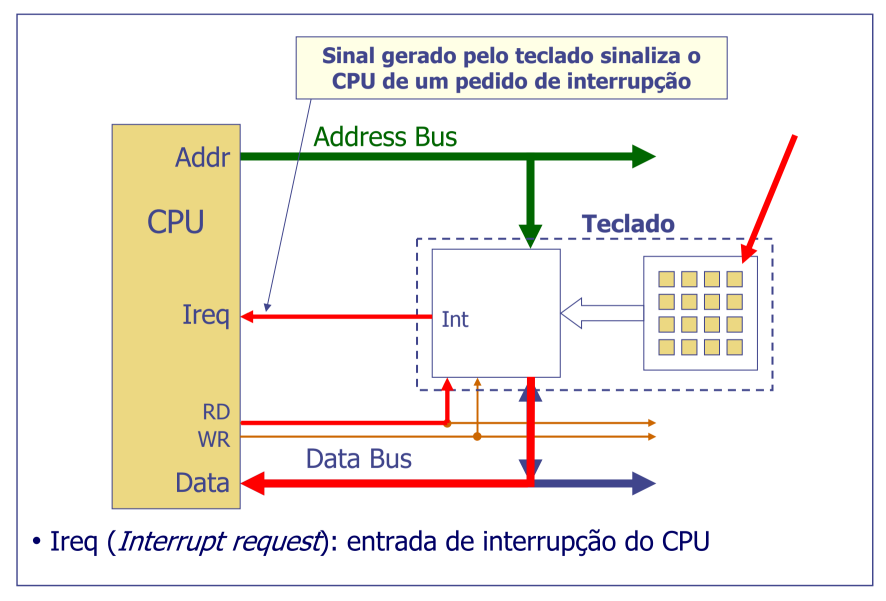
void interrupt isr(void)
{
    Read byte from I/O Module
    Write byte into Memory
    bytesReceived++
}
```

- Não existe qualquer ciclo de espera. O periférico gera o 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 (RD3) a cada transição de 0 para 1 de um sinal de entrada

```
main: # config PIC32 ports and interrupt system
       (\ldots)
while: (...)
                # CPU executa outras tarefas
       instr.1
                  isr:# save program context
       instr.2
                      (...) # prólogo
       (\ldots)
                      lui $t0,SFR_BASE_HI
       instr.n
                      lw $t1,LATD($t0) #
       i while
                      xori $t1,$t1,0x0008 #
                           $t1, LATD ($t0) # RD3=!RD3;
Transição de 0 para 1
                      # restore program context
 em RD0 inicia uma
                       (...) # epílogo
   interrupção
                      eret # exception return
```

- Não existe qualquer ciclo de espera
- O programa em execução é interrompido quando é detetada uma transição 0 para 1 na entrada de interrupção do CPU
- 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

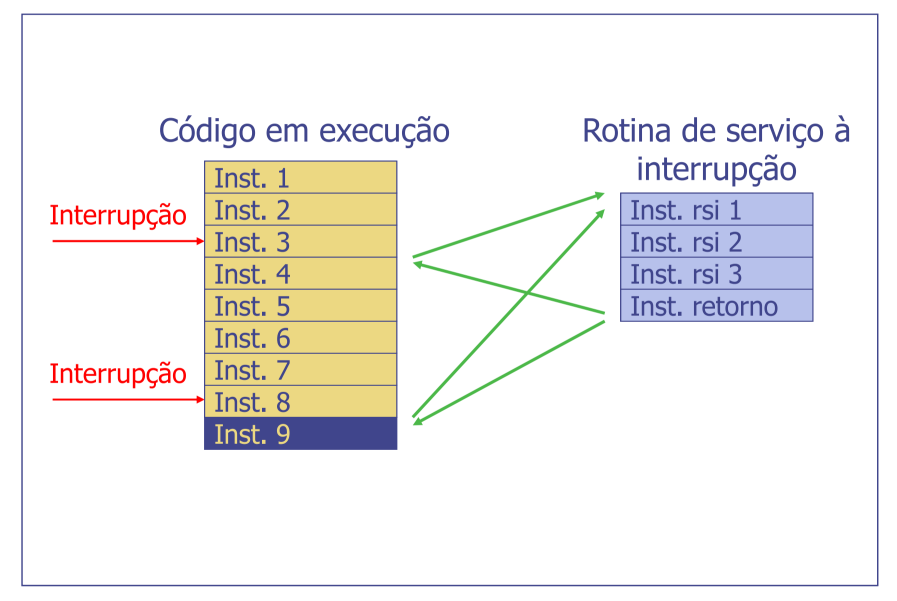
- Exemplos de dispositivos que podem gerar interrupções: teclado, rato, timers, dispositivos de comunicação, dispositivos de armazenamento, ...
- Exemplos de exceções:
  - Divisão por zero
  - Overflow numa operação aritmética
  - Tentativa de execução de uma instrução cujo OpCode é desconhecido
  - 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 execução do pedido
  - Reposição do contexto do CPU
  - Retorno ao programa que executou o "syscall"

## Atendimento de interrupções e exceções

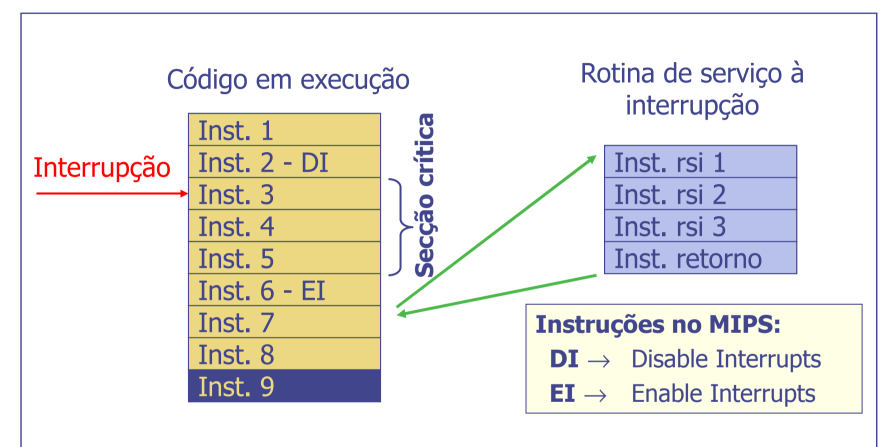
- Exceções: a instrução que gerou a exceção não termina, sendo a execução passada de imediato para a rotina de tratamento da exceção
- Interrupções: a passagem da execução para a rotina de tratamento da interrupção só acontece quando for concluída a instrução que está a ser executada no momento em que a interrupção surge
- As interrupções no ciclo de execução de instruções 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 and read operands
    Execute operation and store result
}
```

## Processamento de interrupções



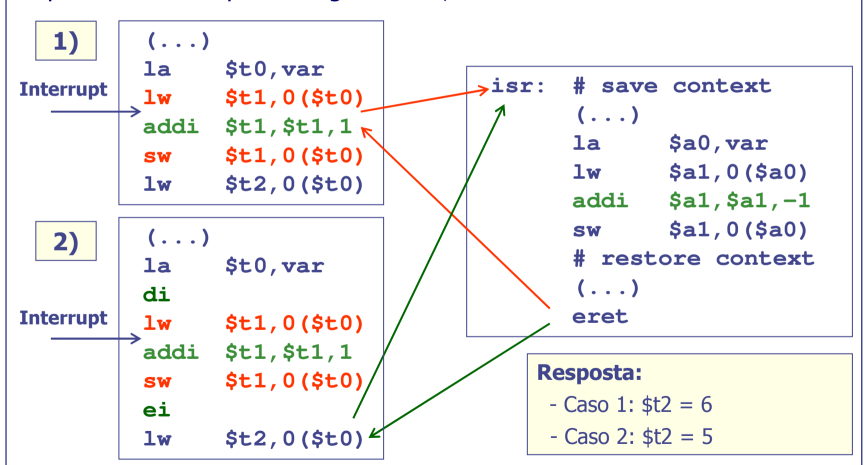
# Ativação/desativação global das interrupções



• 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 e alterada na RSI e no programa principal. Se "var" tem o valor 5 antes da ocorrência da interrupção, qual o valor lido para o registo \$t2, 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 <u>CPU</u> (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, com a execução da 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. Conclusão 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 (pontos 1 a 4 do slide anterior mais eventual conclusão de secção crítica do código)

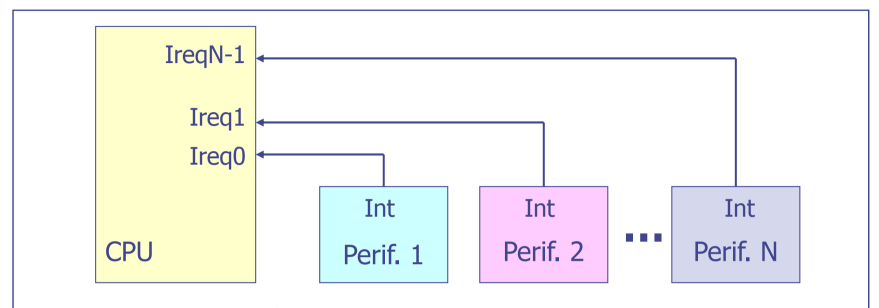
#### Overhead do método de transferência por interrupção

- O *overhead* global do método de transferência por interrupção é, no essencial, 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 do PIC32, cerca de 50 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

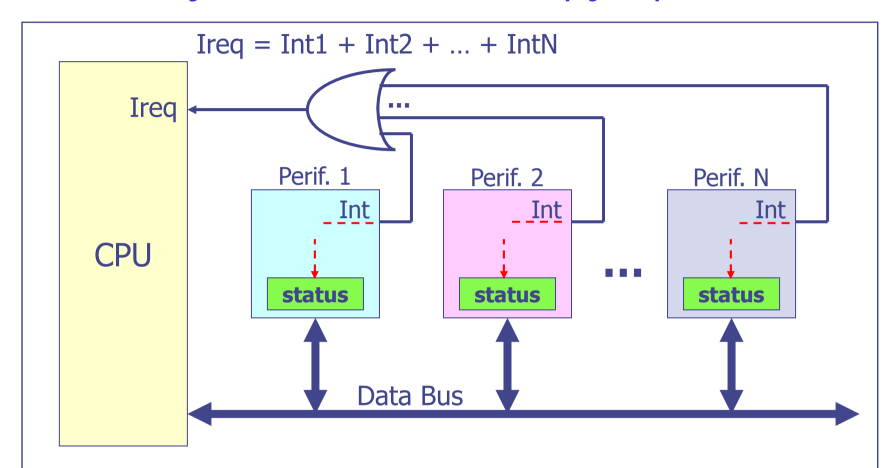
- Num sistema real é expectável que vários periféricos possam ter a capacidade de gerar interrupções
- Como organizar o sistema de interrupções para permitir a ligação de vários periféricos?
  - Múltiplas linhas de interrupção
  - Identificação da fonte de interrupção por software
  - Interrupções vetorizadas (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()
```

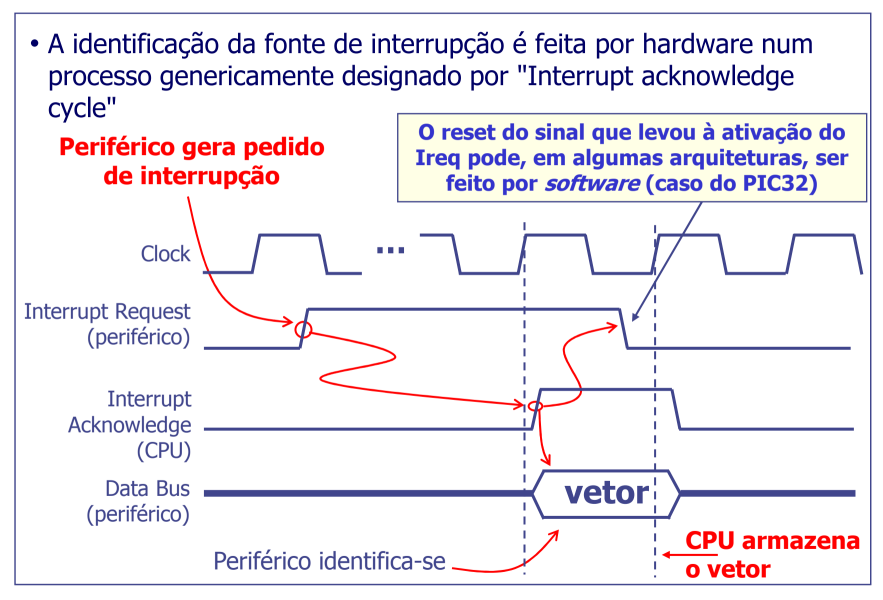
Funções específicas para tratamento dos pedidos de interrupção de cada fonte

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

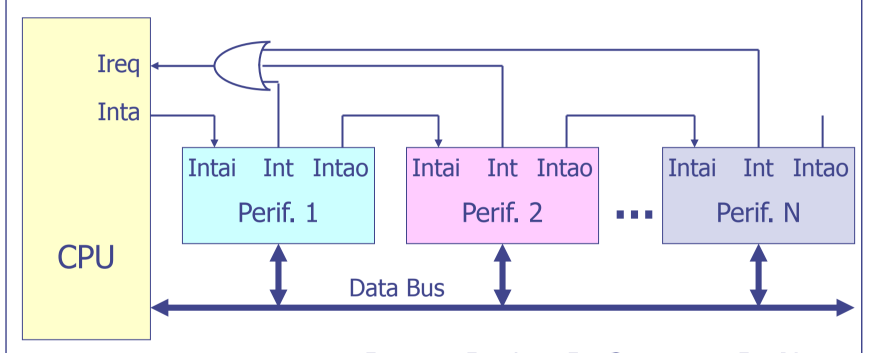
# Interrupções vetorizadas

- CPU tem apenas 1 entrada de interrupção
- A identificação da fonte é feita por hardware
- Cada periférico possui um identificador único, designado por vetor
- Uma RSI para cada vetor de interrupção
- Durante o processo de atendimento, na fase de identificação da fonte, o periférico gerador da interrupção identifica-se através do seu vetor
- O vetor vai ser usado depois como índice de uma tabela que contém: ou o endereço de cada uma das RSI, ou instruções de salto incondicional para as RSI

# Interrupções vetorizadas



• Periféricos podem estar organizados numa estrutura daisy chain



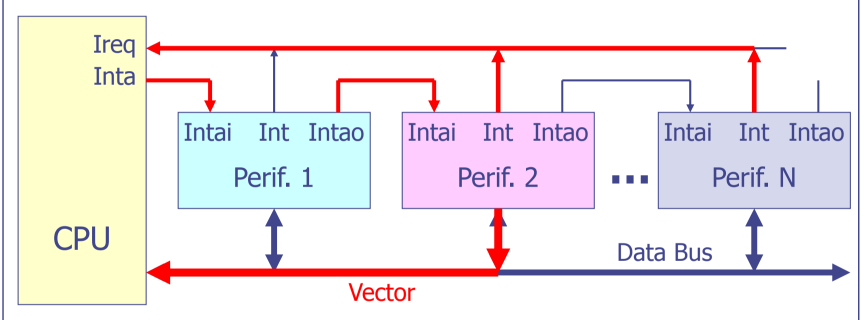
Ireq = Int1 + Int2 + ... + IntN

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 e bloqueia a propagação do sinal "Interrupt Acknowledge"
  - 4. O CPU lê o vetor e usa-o como índice da tabela que contém os endereços das RSI ou instruções de salto para as 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

• Estrutura típica do periférico (arbitragem e identificação) do periférico linha Ireq do para o periférico anterior seguinte **CPU** Int Intai Intao Intao = Intai . Int\ Vector (fixo) data bus

#### 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
- Tabela inicializada com os endereços de todas as RSI:
  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

- Tabela inicializada com instruções de salto para as RSI: 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:

