Resumo AC2 2022

Introdução

Microprocessador: Um cpu basicamente

- Circuito integrado com um (ou mais) CPU (cores)
- Não tem memória interna (além do banco de registos)
- Os barramentos estão disponíveis no exterior
- Para obter um sistema completo é necessário acrescentar RAM, ROM e periféricos
- Pode operar a frequências elevadas (> 3GHz)
- Sistemas computacionais de uso geral

Microcontrolador:

- Circuito integrado inclui CPU, RAM, ROM, periféricos
- Frequência de funcionamento normalmente baixa (< 200 MHz)
- Baixo consumo de energia
- Disponibiliza uma grande variedade de periféricos e interfaces com o exterior
- Rapidez de resposta a eventos externos (Sistemas de Tempo Real)
- Utilizado em tarefas específicas (por exemplo controlo da velocidade de um motor)

Sistema embebido: Implementado com base num microcontrolador, pode fazer parte de um sistema mais complexo.

Microcontrolador tem 3 componentes fundamentais: cpu, memoria (ram e disco), e portos i/o. Inclui periféricos assim como timers, adc, serial I/O (usb, i2c, spi ...) e **tudo isto é interligado através de barramentos**.

Desenvolver programa para microcontrolador

Edição em C ou em assembly do microcontrolador.

Geração do código utilizando um **cross-compiler** → Compilador que corre no host e que gera o código executável para o microcontrolador.

Transferência do código:

- Programa-monitor (software)
 - o Executa no arranque, comunicação com host por RS232.
 - o Reside permanentemente no disco do microcontrolador.
 - o Implementa funções de debug.
- Bootloader (software).
 - Reside permanentemente na memoria, não disponibiliza debug. Lê informação do porto de comunicação e escreve na memória Flash.
- In-Circuit Debugger (hardware)
 - Dispositivo externo proprietário, por exemplo, mete se o programa num CD e depois liga se o CD ao microcontrolador.
 - Isto é necessário para a transferência inicial de um bootloader/programamonitor.

Arquitetura de Harvard implica a existência de dois espaços de endereçamento independentes: um para o programa e outro para dados.

O programa não pode ler dados da memoria de instruções e o cpu não pode ler instruções da memoria de dados.

Bus Matrix faz ligações ponto a ponto entre os módulos do microcontrolador aka cpu e ram ou cpu e memoria.

<u>I/O</u>

O sistema de I/O fornece mecanismos e recursos para comunicação entre o sistema computacional e o exterior. O dispositivo que assegura esta comunicação chama-se **periférico.**

É necessária uma interface (female port USB e.g) que forneça as adaptações entre as características intrínsecas do periférico e as do CPU/memória → Módulo de I/O

O I/O device (teclado) comunica então com o I/O Module formando um periférico.

Módulo de I/O

Este módulo assegura a compatibilização entre o sistema computacional e o dispositivo exterior. O periférico liga-se ao sistema através dos barramentos, tal como qualquer outro dispositivo e.g memoria.

O módulo abstrai detalhes ao cpu.

A comunicação entre o cpu e o periférico é feita com operações de escrita e leitura, tal como um acesso a uma posição de memória, mas com I/O é possível que o valor associado a estes endereços de memoria mudem sem intervenção do cpu.

Modelo de programação do periférico: conjunto de registos (data, status e control. É comum um só registo incluir o control e status.) e a descrição de cada um deles (específicos a cada periférico)

Comunicação entre cpu e dispositivos no geral

O CPU toma sempre iniciativa. Envolve protocolos.

Apenas duas operações podem ser efetuadas: write (cpu para dispositivo) e read (dispositivo para cpu)

Para que o cpu aceda a um dispositivo, envolve:

- 1. utilizar o barramento de endereços para especificar o endereço do dispositivo a aceder
- 2. utilizar o barramento de controlo para sinalizar a operação a realizar.
- 3. utilizar o **barramento de dados** para transferência de dados no sentido adequado.

Seleção do dispositivo externo

Operação de escrita (CPU → dispositivo)

- Apenas 1 dispositivo deve receber a informação que o CPU meteu no data bus.
 Operação de leitura (CPU ← dispositivo)
 - o Apenas 1 dispositivo pode estar ativo no data bus.
 - o Dispositivos inativos devem estar eletricamente desligados do data bus.
 - Obrigatório portas Tri-State na ligação do dispositivo ao data bus.

Claro que num sistema computacional há vários circuitos ligados ao barramento de dados (I/O, memoria). Então o cpu tem de conseguir selecionar apenas um dos vários dispositivos.

Barramento simples liga apenas de A a B.

Barramento partilhado é tipo uma linha de comboio.

Porta Tri-State tem de entradas um Enable e um input bit e de saída o output. Se o enable estiver desligado existe alta impedância, ou seja, desliga-se eletricamente. Não é possível ter 2 enables no mesmo bus.

Seleção do dispositivo externo

Se CSn = 0, o dispositivo está inativo, em alta impedância, não é possível realizar escrita/leitura. Se CSn = 1, o dispositivo está ativo e é possível realizar escrita/leitura.

Para geração dos sinais de seleção (CSn): descodificação de endereços.

Memory-mapped I/O

- Às unidades de I/O são atribuídos endereços do espaço de endereçamento de memoria.
- A memoria e unidades de I/O coabitam no mesmo espaço de endereçamento. Uma parte deste espaço é reservado para periféricos.
- Cada dispositivo tem a sua dimensão, o seu endereço inicial e final e o nº bits do address bus. Por exemplo uma memoria de 64k apresenta 16 bits de espaço de endereçamento (0xXXXX); Nessa memoria podemos armazenar memoria rom de 2kB, que ocupa então 2048 bytes, vai de e.g 0xF800 a 0xFFFF (2048 bytes de diff) e o número de bits do address bus é 11.

Isolated I/O

- Memória e periféricos em espaços de endereçamento separados. Neste caso é especificado o espaço de endereçamento destino pelo control bus.

Descodificação de endereços

Acho que um dispositivo é selecionado quando a info do address bus (os bits mais significativos, falo deles mais à frente) == address atribuída ao dispositivo, esta operação de comparação faz se no descodificador, antes de chegar ao device ofc.

Descodificação total: Para uma dada posição de memoria existe apenas um endereço possível para acesso; Todos os bits relevantes são descodificados.

Decodificação parcial: Vários endereços possíveis para aceder à **mesma posição** de memoria; Apenas alguns bits são descodificados; circuitos mais simples e menores atrasos

Exemplos de descodificações com os seguintes dispositivos dentro de uma memoria de 64k com 16 bits de espaço de endereçamento

Dispositivo	Dimensão	Endereço Inicial	Endereço Final	Nr bits addr bus
RAM, 1k x 8	1024	0x0000	0x03FF	10
Porto de saída	1	0x4100	0x4100	0

Porto de saída

o Descodificação total:

 $0x4100 = 0100\ 0001\ 0000\ 0000$

 $CS = A15 \setminus .A14 \cdot A13 \setminus .A12 \setminus .A11 \setminus .A10 \setminus .A9 \setminus .A8 \cdot .A7 \setminus .A6 \setminus .A5 \setminus .A4 \setminus .A3 \setminus .A2 \setminus .A1 \setminus .A0 \setminus .A9 \setminus .$

o Decodificação parcial:

Não usar, e.g, os dois bits menos significativos $CS = A15 \backslash .A14 .A13 \backslash .A12 \backslash .A11 \backslash .A10 \backslash .A9 \backslash .A8 .A7 \backslash .A6 \backslash .A5 \backslash .A4 \backslash .A3 \backslash .A2 \backslash .A3 \backslash .A3$

Memória RAM

Tem 10 bits para address, portanto o resto dos 6 ficam como bits mais significativos e servem para descodificação.

Temos que garantir de certa forma que a ram está mapeada a partir do endereço 0x0000.

o Descodificação total:

Utilizamos todos os bits disponíveis (6 digamos a 000000), portanto um endereço só é valido para aceder à memoria se tiver os 6 MSBits a 0.

 $CS=A15\.A14\.A13\.A12\.A11\.A10$

Com esta opção temos 1 endereço (único) para aceder a cada posição de memoria. A memoria ocupa 1k na mesma.

o Descodificação parcial:

Usar A15, A14, A13 e A12 e ignorar A11 e A10, e.g. 0000xx

CS=A15\.A14\.A13\.A12\

Com esta configuração vai ser possível aceder à memoria desde que os bits de 15 a 12 sejam 0.

Com esta opção a memoria ocupa, artificialmente, 4k endereços do espaço de endereçamento (4 endereços possíveis para aceder a cada posição de memoria → podemos aceder ao primeiro byte com 000000[0] 01, 10 e 11.

Zona ocupada é contígua.

o Descodificação parcial (outra opção):

Usar A13, A12, A11 e A10 e ignorar A15 e A14, e.g. xx0000

CS=A13\.A12\.A11\.A10\

Precisa de ter os bits de 13 a 10 a 0.

A memoria ocupa 4k como o de cima, mas a zona ocupada não é contígua e pode haver conflitos.

Exercício de descodificação:

Escrever a equação lógica do descodificador de endereços para uma memória de 4 kBytes, **mapeada num espaço de endereçamento de 16 bits** que respeite os seguintes requisitos:

- Endereço inicial: 0x6000; descodificação total.

Dentro de uma memória cujo espaço de endereçamento é de 16 bits, temos la dentro uma memoria de 4kBytes e o seu endereço inicial começa em 0x6000.

Para endereçar uma memoria de 4kbytes é preciso 2²(= 4) * 2¹(= k) bits. 12 bits então. Ficamos com 4 para fazer descodificação total.

Descodificação total difere da parcial no sentido que usa todos os bits disponíveis.

Digamos que os 4 MSbits ficam a 0110, logo A15 precisa de ser 0, A14 1, A13 1, A12 0. Então para aceder ao início da memoria é 0110[0].

Só temos uma maneira para cada posição, portanto vai ocupar 4kbytes na mesma.

Resposta: Lógica positiva: CS = A15\.A14.A13.A12\

Lógica negativa: CS = A15+A14 + A13 + A12

Gerador de sinais de seleção programável

De volta ao exemplo da memoria de 10 bits addr e 6 descodificação, também se pode pegar nos 10 bits e fazer partições. Por isso ficava tipo 6|4|6. Não sei para que serve isto. Slides 34 aulas 2 e 3. Skip nisto.

Estrutura portos I/O

Um **porto de saída** (**LAT**) de 32 bits tem de entrada Clock, CS, WR e data bus (32 bits) e tem apenas uma saída de 32 bits. Instrução sw do MIPS.

O porto armazena, na transição ativa do clock, informação (nos **flip-flops**) proveniente do cpu se os sinais CS e WR estiverem a 1. **PARA LAT USAM SE FLIP-FLOPS.**

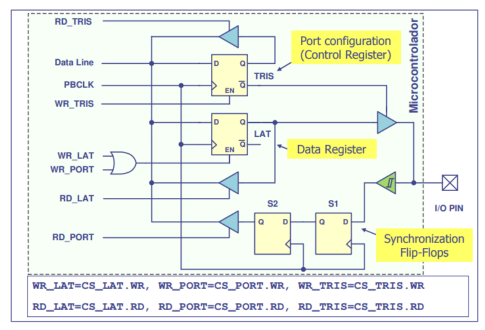
O sinal CS é gerado pelo descodificador e fica ativo se o endereço gerado pelo CPU coincidir com o endereço atribuído ao porto.

Um **porto de entrada (PORT)** de 32 bits (não armazena nada, no geral) tem como entrada os 32 bits do exterior, o CS e o RD e tem como saída os 32 bits do data bus. (Saidas vão para o CPU). Instrução lw do MIPS. **PARA PORT USAM SE TRI-STATE.**

As saídas têm portas **tri-state** que só se ativam quando se ativam os sinais CS e RD. A leitura é assíncrona, não é necessário clock como no porto de saída.

Cada um dos bits de cada um dos portos da PIC32 pode ser configurado como entrada ou saída. Um porto de I/O de n bits é um conjunto de n portos de I/O de 1 bit.

Modelo simplificado de um porto de I/O de 1 bit no PIC32



Os portos de entrada podem ter problemas de meta-estabilidade, porque o sinal externo é assíncrono relativamente ao CPU. Para ajudar neste problema, o sinal externo é sincronizado através de 2 flip-flops.

Acho que se pode escrever num porto de entrada

Transferência de informação entre memória e I/O

Como é que os periféricos (I/O Module + I/O device) comunicam com a memoria? Primeiro efetua-se o pedido ao disco, segundo espera-se pela informação (**Latência**), por último transfere-se a informação do disco para a memoria.

Técnicas de transferência de informação

- 1. O cpu inicia e controla tudo
 - Programmed I/O

O cpu toma a iniciativa e controla a transferência de informação, aguardando se necessário (**POLLING**).

- **Interrupt** driven I/O
 - O periférico diz ao cpu que está pronto para trocar informação e o cpu inicia e controla a operação.
- 2. O cpu não se envolve na transferência
 - I/O por acesso direto à memoria (**DMA**)
 - Um dispositivo fora do cpu (DMA) assegura a transferência entre memoria e periférico.
 - O cpu apenas configura inicialmente o periférico e o dma e no fim da transferência o dma sinaliza o cpu a dizer que a transferência terminou.

Por polling é uma merda, o cpu ta sempre à espera num loop a ver se o periférico está disponível para a troca de informação.

Por interrupção, o periférico diz ao cpu quando está disponível para trocas. Exemplo simplificado:

- 1. Cpu quer informação do periférico y, portanto manda-lhe pedido.
- 2. Cpu continua com as suas cenas
- 3. Assim que disponível, o periférico gera um pedido de interrupção ao cpu pelo canal Ireq
- 4. O cpu atende a interrupção, suspende o que está a fazer, faz a rotina de serviço da interrupção e no fim retoma o que tava a fazer.

Antes de entrarmos na rotina de serviço, é preciso salvaguardar registos.

Exceções (erros tipo overflow ou opcode invalido ...) e Interrupções são cenas que alteram o normal fluxo do programa não sendo jumps nem branches.

Logo, uma instrução que tenha gerado uma exceção não vai ser terminada, damos logo skip para a rotina de tratamento de exceções. Com interrupções, o cpu executa uma instrução e no fim checka se há interrupções a executar (antes de seguir para a próxima instrução)

Dá para desativar interrupções se o cpu tiver a fazer um set de instruções importantes (**secção crítica**) e não quiser parar a meio.

Processamento de interrupções pelo CPU

- 1. Identifica-se a fonte da interrupção e obtém-se o endereço da rotina.
- 2. Salvaguarda dos registos e assim. (**Prólogo**)
- 3. Desativa-se interrupções (para não fazer interrupção dentro de interrupção).
- 4. Saltar para o endereco da rotina e executar tudo até ao fim (instrução de retorno).
- 5. Antes da instrução de retorno, repor as cenas salvaguardadas e reativar interrupções. (**Epilogo**)

Claro que se gasta tempo no prologo e epilogo, isto chama-se overhead.

Organização do sistema de Interrupções

Vamos ter muitos periféricos a fazer interrupções, logo é preciso organização.

Opção 1: Múltiplas linhas de interrupção (hardware)

O cpu tem uma entrada Ireq para cada periférico (e RSI), portanto a fonte é identificada automaticamente, mas há limitações de número máximo de periféricos que podem gerar interrupções.

Cada linha tem um prioridade fixa.

Opção 2: Identificação da fonte de interrupção por software

Apenas 1 Ireq no cpu (e 1 RSI).

A RSI lê o registo de status de todos os periféricos (em ordem → prioridade) até que encontre um que tenha gerado a interrupção.

Opção 3: Interrupções vetorizadas (hardware)

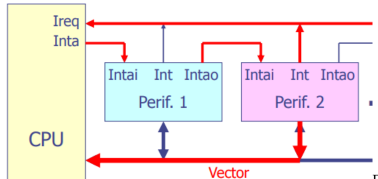
1 Ireq, id feita por hardware, cada periférico tem um id único(vetor), cada vetor tem uma RSI.

O vetor é usado como índice de uma tabela que contem endereço para RSI.

Aprofundando as interrupções vetorizadas...

A identificação da fonte é feita por **hardware** por **interrupt acknowledge cycle** Periféricos podem estar organizados por **daisy chain (sequência ordenada)** Procedimento por daisy chain:

- 1. Cpu deteta Ireq a 1, portanto ativa o Interrupt Acknowledge (Inta)
- 2. O Inta percorre a cadeia (com o Intao) até ao periférico que gerou a interrupção
- 3. O periférico que gerou a interrupção coloca o seu vetor no data bus e bloqueia a propagação do Inta (com o Intao).
- 4. Cpu lê o vetor e usa como índice da tabela que contem os endereços das RSI.



Foi o Perif. 2 a gerir interrupção,

então desativa o Intao para interromper a propagação do intai.

Tabela de vetores

- Organização

- Tabela inicializada com os endereços de todas as RSI:
 O cpu acede à tabela usando como índice o vetor.
- Tabela inicializada com instruções de salto para as RSI:

Vetor usado como offset (mesma cena +/-).

Exemplo:

Vetor = 2; Endereço base = 0x9D000200 espaçamento (entre instruções na tabela) = 32 (e.g) Endereco tabela = vetor * 0x20 (32 em hex) + 0x9D000200 = 0x9D000240

No PIC32 pode-se utilizar single-vector mode (único vetor, faz -se id por software) ou multi-vector mode (vetorizadas).

DMA

Um cpu para realizar operações de memoria, gasta tempo nas interrupções e dentro da RSI, gasta tempo nas instruções de ler words e armazenar words.

A solução para isto é o **Direct Memory Access** ou DMA e consiste na transferência de informação do periférico diretamente para a memória (ou o contrário), **sem intervenção do processador na transferência. Só tem que dizer ao DMAC a operação.**

É o DMAC (DMA Controller) que efetua a transferência.

Durante a mesma, este tem a habilidade de controlar os barramentos como se fosse um cpu. Quando o DMAC acaba a transferência (que é feita por **hardware**), gera uma **interrupção**.

Funcionamento de transferência de dados com DMAC

- 1. Lê uma palavra do source address
- 2. Escreve essa palavra no destination address
- 3. Incrementa source e destination address assim como o número de palavras transferidas
- 4. Continua até transferir o bloco.

Para isto o DMAC precisa de acesso aos barramentos todos, então o cpu não pode estar a usálos para evitar conflitos. Portanto, só pode haver em cada instante um **bus master** Logo, antes da transferência, o DMAC **pede autorização ao cpu** para ser bus master e **espera até ter confirmação**. Faz o funcionamento de cima e no **fim retira o pedido (busReq) para ser bus master**.

Para se tornar bus master, o DMAC ativa o busReq e espera pelo busGrant ativo (pelo cpu).

DMA – Modos de operação

1. Bloco

O DMAC assume o controlo dos buses até todos os dados serem transmitidos.

2. Burst

- O DMAC transfere até atingir o número de words pré-programado ou até chegar ao fim de info do periférico.
- Caso não seja transferido tudo, o DMAC liberta os bus e na próxima vez que seja bus master continua onde ficou.

3. Cycle Stealing

- O DMAC aproveita os ciclos que não usados pelo CPU, ou seja, quando este não pretende aceder à memoria.
- O DMAC assume controlo dos buses durante 1 bus cycle e liberta-os de seguida levando a **transferências parciais**.
- Transferência lenta, mas **não traz impacto** ao desempenho do cpu.

DMA – Transferências

Modo bloco:

- 1. O CPU manda um comando a um disco: leitura de um setor, número de words
- 2. O CPU programa o DMAC: source address, destination address, número de words
- 3. CPU continua com as suas tarefas
- 4. Quando o disco tiver lido a info pedida para a sua zona de memoria, ativa o sinal Dreq do DMAC (diz ao DMAC que está pronto para transferir)
- 5. O DMAC ativa o sinal BusReq, fica à espera do BusGrant
- 6. O CPU assim que possível ativa o busgrant e o DMAC ativa o Dack e o disco desativa o Dreq.

- 7. O DMAC começa a transferência: lê do source address para um registo interno, escreve no destino o que tá no registo interno e incrementa as suas cenas.
- 8. No fim da transferência, o DMAC desativa o Dack, desativa o busreq e ativa o sinal de interrupção
- 9. O cpu vê o busreq a 0 e então desativa também o busgrant.
- 10. Cpu, assim que possa, atende a interrupção do DMAC.

Modo cycle stealing:

- 1. DMAC torna-se bus master
- 2. Lê palavra do source address
- 3. Liberta barramentos
- 4. Espera um tempo fixo (e.g 1 clock)
- 5. Torna-se bus master
- 6. Escreve 1 palavra no destino
- 7. Liberta barramentos
- 8. Incrementa as suas cenas
- 9. Repete até transferir tudo e no fim gera interrupção

São 2 bus cycles por palavra

DMAC Dedicado

1 bus cycle por palavra

Timers

Contam até um número

PBCLK / 2^16 / fOut = PRx \rightarrow PRx arredondar para cima 1,2,4,8,16,32,64,256

PBCLK / fOut / PRx = Valor a meter no timer.

PBCLK = 20e6; fOut = Frequência pretendida; PRx = constante

Watchdog Timer

Tem como função monitorizar a operação do cpu e em caso de falha **forçar o seu reinício** Por exemplo, se o cpu não atuou a entrada de reset do watchdog timer ao fim de um tempo prédeterminado, o watchdog força o reset do cpu.

E.g o watchdog timer conta até 5, o cpu dá reset ao watchdog em t = 4, então tem que dar reset outra vez no máximo em t = 9 senão o watchdog vai reiniciar o cpu.

PWM consegue manter a frequência enquanto altera o duty cycle.

Na detpic32 os timers tipo B podem ser agrupados 2 a 2 para formar 2 timers de 32 bits A **resolução** de **PWM** é log2(PRx+1)

Barramentos

Barramentos servem para a **interligação** dos blocos (cpu, memoria, I/O) num sistema de computação

Aos buses estão ligados **Bus Masters** (pode iniciar e controlar transferências) ou **Bus slaves** (só responde a pedidos de transferências)

Barramento paralelo → os dados são transmitidos em paralelo através de **múltiplas linhas** Inclui data bus, address bus e control bus

Transmissão paralela implica dificuldades assim como ruído, interferência mútua e elevado custo.

Barramento série → transmite-se 1 bit de cada vez a cada ciclo de clock

Transmissão série implica simplicidade e diminuição de custos

Tipos de transmissão série: **Simplex** (One-Way), **Half-duplex** (nos dois sentidos, mas um de cada vez) e **Full-duplex** (nos dois sentidos simultaneamente, mas são usadas duas linhas)

É necessária a sincronização entre transmissor e recetor.

Esta é alcançada através da utilização do mesmo clock nos dois dispositivos ou através de clocks independentes que terão que estar sincronizados durante a transmissão

Sincronização entre transmissor e recetor

• Transmissão Síncrona

O clock é transmitido explicitamente através de um **sinal adicional** ou implicitamente **através da linha de dados**.

Os clocks devem se manter sincronizados

• Transmissão Assíncrona

Não há clocks, é necessário acrescentar bits para sinalizar o **start** e o **stop** da transmissão

Técnicas de sincronização de relógio

• Relógio explícito do transmissor

O transmissor manda dados por uma linha e clock por outra.

• Relógio explícito do recetor

O recetor **recebe** dados por uma linha e **manda** clock por **outra**.

• Relógio explícito mutuamente-sincronizado ("clock stretching")

Ambos os dispositivos têm o seu próprio clock. Então fazem uma porta (wired) **AND** entre estes 2 clocks e usam isso como clock.

Relógio codificado

Relógio enviado **em conjunto** com os dados, o transmissor codifica o clock nos dados e o recetor descodifica o clock na entrada

• Relógio implícito (Assíncrona)

Relógios independentes/locais

Relógio do recetor sincronizado ocasionalmente com o do transmissor através da receção de símbolos específicos

Pode haver desvios

Transmissão de dados

Transmissão orientada ao Byte

Informação independente É a operação indivisível do barramento

Transmissão orientada ao bit

Informação organizada em tramas

Tramas constituídas por **delimitadores** (símbolos de sincronização) seguido por uma sequência de bits de qualquer comprimento.

Topologias

Ponto a ponto (half ou full-duplex) em que o master só ta ligado a um slave Multiponto (half-duplex) em que o master comunica com mais do que um slave com apenas um canal.

SPI – Serial Peripheral Interface

Master-Slave com ligação ponto a ponto, full-duplex, síncrona (clock explicito do master) Clock gerado pelo master que o disponibiliza a todos os slaves

O sistema só pode então ter um master e este é o único a controlar o clock e a iniciar e controlar a transferência de dados.

Apenas **1 slave é selecionado pelo master** (porta SS), apesar deste estar ligado a vários slaves. Como é full-duplex, o master tem uma linha (MOSI) para enviar dados e o Slave outra (MISO) para enviar dados.

Em cada ciclo de relógio o master manda 1 bit e o slave também sempre

Cada um tem um shift-register que é de onde saem e onde estão os bits

O clock tem duty cycle de 50%

Na transição negativa enviam os valores, na positiva armazenam os valores recebidos

Operação

- 1. O master ativa a linha SSx (select slave) do slave que quer
- 2. Ativa o clock
- 3. Em cada ciclo, na transição negativa, o master e o slave colocam 1 bit nas linhas respetivas de envio, na transição positiva armazenam o bit recebido e colocam no fim do shift-register.
- 4. No fim de toda a transferência, os dois trocaram o conteúdo dos seus shift-registers
- 5. O master desativa a SS e o clock

Só é possível ter um SSx ligado (só se pode selecionar **um slave de cada vez**)

Quantas mais linhas SS no master, mais slaves este pode ter, mas o microcontroladeiro pode gerar SS's digitalmente se necessário.

Pode se fazer daisy chain com os slaves mas caguei

Os **dados são sempre trocados** entre master e slave independentemente de só ser preciso dados de um lado.

Se o master quiser escrever no slave, manda os seus dados e descarta o que recebe Se quiser ler dados do slave, manda informação irrelevante para o slave (e.g 0's)

Antes de iniciar a transferência, o master precisa de ser configurado com clk, duty cycle e se vai haver transmissão no rising clock ou então no falling clock

No pic32, cada modulo pode ser configurado como master ou slave

I2C (Inter-Integrated Circuit)

Multi-Master, half-duplex, síncrono (explicito mutuamente sincronizado), orientado ao byte (é sempre mandada uma sequência com comprimento fixo), apenas 2 fios (→ tem 2 no nome), o master pode ser o recetor ou transmissor Deteção de colisões e arbitragem para masters

Os dois fios são SDA (data) e SCL (clock). Master e slave têm o seu próprio clk mas fazem um wired AND com o SCL.

O master **inicia** a transferência, gera o clock e termina a transferência. O slave pode condicionar o clock (forçar a 0)

Vários masters podem tentar simultaneamente controlar o bus, mas é necessária **arbitragem** para deixar apenas um continuar sem causar perturbações

Existem bits recessivos (1) e bits dominantes (0)

O primeiro byte transmitido pelo master contém 7 bits (**slave address**) e 1 bit (**read ou write**) Se o último bit for 1, o master é recetor, se for 0 é transmissor

Cada slave vai ler o endereço e se for igual, muda para estado transmissor ou recetor.

SDA só troca quando SCL = 1, se SDA trocar enquanto SCL = 1, isto sinaliza **condições** (geradas sempre pelo master)

Condição **START:** SDA vai de 1 para 0 enquanto SCL = 1 Condição **STOP:** SDA vai de 0 para 1 enquanto SCL = 0

Processo de transferência de dados

- 1. O master envia um start
- 2. O master envia o slave address e o bit de operação
- 3. O slave correspondente manda um ACK (bit dominante (0))
- 4. O transmissor manda 1 byte
- 5. O recetor manda um ACK
- 6. No final, o master envia um STOP

Então, quando o master é o recetor, se continuar a mandar ACK's, isto quer dizer **que quer continuar a ler dados**. Se não quiser, manda um not ACK e depois um stop.

Clock stretching – O slave pode forçar o clock a 0 (se meter wait = 1) e alargar a transferência

Num barramento livre (i.e depois de um stop), múltiplos masters podem decidir começar transmissão ao mesmo tempo. É preciso arbitrar este processo. Quem **perder retira-se** e só tenta outra vez quando o bus tiver livre.

No processo de arbitragem é preciso primeiro sincronizar relógios

Sincronização

Quando SCL vai de 1 para 0, todos os masters metem os seus relógios a 0.

Quando o clock de um master termina o tempo de estar a 0, mete a 1, ou seja, deixa SCL passar a 1. Se SCL se manter a 0, isto quer dizer que ainda há masters a 0 e espera por todos. Quando tiver tudo a 1, SCL passa a 1 e inicia a contagem do tempo a 1. O primeiro master a

terminar o seu tempo a 1 força o SCL para 0.

De seguida, quando o bus ta livre e dois masters geram START, é preciso ver qual ganha. Cada master verifica a SDA (quando SCL = 1) e se o valor coincide com o que enviou, fica master.

Se der igual nos 2 masters, a arbitragem continua.

CAN (Controller Area Network)

Comunicação diferencial em par entrançado (???)

Elevada robustez, muito seguro, é usado então em cenas importantes \Rightarrow carros, medicina... Broadcast, half-duplex, encapsulamento em tramas, multi-master, assíncrono (implícito), orientado ao bit, ID único de cada mensagem que identifica natureza do conteúdo e prioridade.

Fácil de acrescentar nós (dispositivos) novos.

Os nós têm um CAN Controller e um Transceiver

O nível logico (que vem da linha Tx do controller até ao transceiver) é transformado em 2 tensões e as tensões são colocadas em duas linhas CAN_H e CAN_L. Na receção, no transceiver, faz-se a diferença de tensão entre estas 2 linhas e é enviado o resultado através da linha Rx para o controller

Bit stuffing – Por cada 5 bits iguais de seguida, é inserido 1 bit de polaridade oposta Assegura sincronização

Formato da trama

Começo da frame → um start bit (0) que é utilizado para sincronizar clocks de recetores 11 bits para identificador que também serve como prioridade (baixo id, mais prioritário) 1 bit que é 0 numa transmissão de dados

Mais bits para controlo, dados, crc, ack, end of frame e 3 bits a 1 para intermission

Tipos de tramas

Data Frame – envio de dados de 1 produtor para 1 ou mais recetores. RTR = 0 **Remote Transmission Request Frame** – 1 recetor solicita ao produtor a transmissão de uma frame específica. RTR = 1

Error Frame – reportar um erro detetado (sobrepõe-se a transmissões em curso) **Overload Frame** – Atraso o envio do próximo frame porque ta em sobrecarga e precisa de recuperar tempo.

Erros

CRC Error – o CRC calculado não coincide com o recebido

ACK Error – o produtor não recebe um 0 no campo ACK, ou seja, ninguém recebeu a mensagem

Form Error - se houver 0's em campos que só devem ter 1's (e.g fim da frame)

Bit Error – o produtor analisa cada bit transmitido, se ler algo que é oposto do que escreveu, gera erro

Stuffing Error – Não há stuffing bit onde devia haver

Um CAN Controller tem um filtro de mensagens onde verifica ID's.

O CAN Controller lê todas as mensagens e coloca-as num **buffer temporário**. Se for uma mensagem valida e se passar no filtro, a mensagem é copiada para o buffer de receção As máscaras fornecem filtros mais avançados ao programador

A arbitragem faz-se com o id (mais baixo ganha) e é baseada em bit recessivo / dominante

RS-232C

Assíncrona, full-duplex, ponto a ponto

Sem handshakes, só tem linha de Rx, Tx e ground Sinal obtido com a diferença entre tensão num fio e ground

Apresenta parity bit (opcional), start (0) e stop bit(s) (1, ou seja, idle)

Parity even \rightarrow conta-se os 1's nos dados, se der ímpar adiciona-se um 1, else 0

Parity odd \rightarrow se der par adiciona-se um 1, else 0

Sinais enviados por tensão (negativa é 1 e positiva é 0)

Baudrate → número de bits enviados por segundo. 1 start bit, 8 data bits, 1 parity, 2 stop bits → 12 bits por transmissão **Bit rate líquido** é só os data bits

O relógio do recetor é sincronizado a partir do (início do) start bit. Para a transmissão correr bem, os dispositivos devem estar configurados com o mesmo nº de data bits, tipo de paridade, nº de stop bits e baudrate

Se o clock for muito diferente, irá haver desvios que podem causar **erros**

Erro de paridade parity bit diferente

Erro de framing detetado um 0 no stop bit

Erro de fase o transmissor reseta o clock assim que manda o start bit... o recetor vê o start bit e faz o mesmo, mas há um certo delay (cabo longo, ainda mais) até o bit ir do transmissor ao recetor.

Muita matemática para calcular máximo desvio i shleep

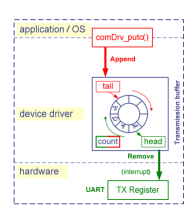
Device drivers

Existem periféricos muito variados (rato, disco, pen, camara...) e cada um apresenta características assim como, operações suportadas, bandwidth, se é byte-addressable... Os sistemas operativos não vão conhecer todos os periféricos em detalhe, então criou-se uma camada de abstração que permite o acesso ao dispositivo de forma independente da sua implementação \rightarrow **Device Driver**

Fornecimento sempre assegurado pelo fabricante, é um programa que permite a outro programa (OS) interagir com o hardware

O acesso a um device driver em sistemas embutidos é direto, mas em OS's tipicamente há system calls/funções. O kernel do OS acede ao device driver.

Basicamente na aplicação faz-se read (8, r_memory) Se fossemos ler um carater da UART, fazíamos getc na aplicação e teríamos um FIFO como na figura



Memória

RAM – Random Access Memory

- Memoria volátil (informação perde-se no shutdown); pode ser lida e escrita
- O acesso é random, logo é igual para qualquer posição na memória

ROM – Read Only Memory

- Memoria não volátil; apenas pode ser lida
- Acesso também é random

Memória não volátil (disco)

ROM – programada durante o processo de fabrico **PROM** – Programmable Read Only Memory: programável uma **única** vez **EPROM** – Erasable PROM: escrita em segundos, apagamento em minutos (ambas efetuadas em dispositivos especiais)

EEPROM – Electrically Erasable PROM

- O apagamento e a escrita podem ser efetuados no circuito em que a memória está integrada
 - O apagamento é feito byte a byte
 - Escrita muito mais lenta que leitura

Flash EEPROM - (tecnologia semelhante à EEPROM)

- A escrita pressupõe o reset prévio das zonas de memória a escrever
- O reset é feito por blocos o que torna esta tecnologia mais rápida que a EEPROM
- O reset e a escrita podem ser efetuados no circuito em que a memória está integrada

Existem diferentes tecnologias de memoria, as mais rápidas custam mais (SRAM > DRAM > Flash > Disco)

É vantajoso construir o sistema de memoria como uma hierarquia onde se usa isto tudo

Memória é basicamente um **conjunto de registos de tamanho x** Cada registo é **formado por x células e cada célula pode armazenar 1 bit** Cada célula tem entrada sel para ser selecionada e **entradas negadas** wr\ e rd\

Podemos agrupar então células para se formar memoria maior, sabendo o número total de words e o word size.

Então uma memoria com 1k x 8 é 1k words de 8 bits cada word \rightarrow 2^10 endereços

Celulas organizam em matriz e para aceder às mesmas, usa se um decoder

RAM

SRAM – Static RAM

Rápida e volátil, mas custa muito, necessita 6 transístores/célula e baixa densidade

Para escrever um 1, mete-se na linha bit = 1 e bit \setminus = 0 e select = 1 Para ler, select = 1 e o valor logico é a diferença de tensão entre bit e bit \setminus

Na organização interna, podem-se colocar células umas em cima das outras ((i x j) x k)

Interface SRAM aceita address, enable negado, escrita e leitura negado, write tem prioridade em read

Cycle time: tempo de acesso mais algo adicional

Access time: tempo para os dados ficarem disponíveis no output

Taxa de transferência: 1/cycle time

Pode-se aumentar a memoria adicionando mais posições (de words de tamanho igual) 32k8 → 256k8

DRAM – Dynamic RAM

Custa pouco, alta densidade, **1 transístor/célula**, mas a informação dura apenas 1 ms e dá **refresh** e é mais lenta que a SRAM

Refresh periódico **obrigatório**. **Leitura é destrutiva** e descarrega o condensador. Na ausência de leitura, o condensador vai **descarregando lentamente**

Para ler, ativa-se a linha bit e select Para escrever, coloca-se dado na linha bit e ativa-se select O refresh é tipo read

O endereço de acesso à memória é dividido em 2 partes: row e column address Então o address bus é multiplexed, primeiro envia-se o row e depois a column

RAS - Row Address Strobe

CAS - Column Address Strobe

A interface é: entradas: addr, bit para escrita/leitura negado (0 = write), ras\ valida endereço da linha na transição descendente e cas\ valida endereço da coluna. De saída, dados

O CPU fala com o memory controller e este é que trata de tudo: gera os sinais para a interface, faz multiplexagem, faz o refresh...

Row buffer armazena temporariamente todos os bits de uma linha de células da matriz

No refresh não há troca de informação com o exterior e é feito linha a linha, ao mesmo tempo em todas as células de uma linha

O refresh RAS faz só refresh numa dada linha

Fast Page Mode adiciona sinais de temporização que permitem acessos repetidos ao row buffer Synchronous DRAM (SDRAM) adiciona clk na interface DRAM, para facilitar sincronizações Double Data Rate DDR SDRAM transfere dados em rising como em falling clk, duplicando a taxa de transferência.

Melhoram apenas a bandwidth, não a latência.

Organização e hierarquia da memória

O cpu tem que ser alimentado de instruções e dados muito rapidamente, mas o cpu está a evoluir mais rápido (nas últimas décadas) que a memoria, pode-se criar eventuais bottlenecks Como solução, guarda-se a informação mais utilizada numa SRAM de pequena capacidade

CACHE

Raramente aceder à memoria principal que é mais lenta para obter info em falta



É suposto aceder muitas vezes à cache e copiar informação para a mesma poucas vezes. Então a probabilidade de a informação requisitada no momento estar nos níveis mais elevados da hierarquia tem que ser elevada

Princípio da localidade: Os programas acedem à memória usando endereços que se situam na vizinhança uns dos outros, ou seja, um programa acede a uma zona reduzida do espaço de enderecamento.

 Spatial locality: Se uma posição foi acedida, então é possível que os espaços contíguos também sejam. Exemplos: instruções de um programa, aceder a um array.
 Quanto maior o bloco, melhor • **Temporal locality:** Se uma posição foi acedida, então é possível que seja acedida outra vez no futuro. Exemplo: instruções de um while, variável de controlo.

Quantos **mais blocos** estiverem na memoria rápida, melhor

O nível superior (cache) é de pequena dimensão, mais rápido e contém os blocos mais recentemente utilizados pelo cpu.

Os pedidos de info são sempre dirigidos ao primeiro nível e só passa deste para a frente se a informação não estiver no nível

Se encontrar, dá-se um **hit** e manda a info para o cpu, else **miss** e encontra espaço na cache para um novo bloco, acede à memoria principal e lê o bloco que o cpu quer e o conteúdo é mandado para o cpu.

Tempo médio de acesso à info: hit ratio cache * tempo de acesso cache + miss ratio cache * hit ratio ram * tempo acesso ram (+ cache) + miss ratio ram * tempo acesso disco (+ cache + ram)

Quando o acesso a uma word falha, vai se ao nível seguinte, mas acede-se também às palavras adjacentes.

O cpu é abstraído de tudo isto.

Organização da cache

Há 3 formas de organizar a cache: cache **totalmente associativa**, com **mapeamento direto** e **parcialmente associativa** (set associative)

Imaginemos uma memoria principal byte-addressable de 16 bits... Tem 64kB Imaginemos uma memoria cache de 2kB em que cada linha tem 8 bytes... São 256 linhas e cada linha tem 8 bytes e espaço de endereçamento fica 1 byte acho

Assim a memoria principal pode ser vista como sendo constituída por, em vez de 64k linhas de 1 byte, 8k linhas de 8 bytes (0xXXXX)

Assim no endereço de 16 bits, os 13 bits (tag) (de 2^13=8k) mais significativos identificam o bloco e os 3 menos significativos identificam o byte no bloco (já que cada bloco tem 8 bytes)

Mapeamento associativo

Basicamente o cpu quer o conteúdo de uma address de 16 bits (13 bits para a tag e 3 para o byte) e essa tag é comparada com todas as entradas da tag memory. Quando se encontrar a tag, vemos se é valida (valid bit = 1) e vai se buscar a cache o bloco e escolhe se o byte com os 3 bits e já ta.

Qualquer bloco da memoria principal pode ser colocado em qualquer posição na cache, mas A tag tem que ter todos os bits do número do bloco o que implica comparadores muito grandes, todas as entradas tag têm que ser analisadas → muitos comparadores, custa muito

Mapeamento direto

Cada bloco da memoria principal é associada uma linha da cache

É simples de implementar, mas vários blocos têm associada a mesma linha e num dado instante apenas um bloco de um dado grupo pode residir na cache, o que tem como consequência que alguns blocos podem ser substituídos e recarregados várias vezes, mesmo existindo espaço na cache para guardar todos os blocos em uso

Para melhorar este último ponto, devia-se permitir o armazenamento simultâneo de mais que um bloco do mesmo grupo

Mapeamento parcialmente associativo

Semelhante à anterior, mas permite que mais que um bloco de um mesmo grupo possa ser carregado na cache

Uma cache com associatividade de 2 (2 vias) permite que 2 blocos do mesmo grupo possam estar ao mesmo tempo na cache

----INCOMPLETO----

Nos exercicios basicamente dao nos o tamanho da cache, dizem como ta organizada e querem os bits de offset, group e tag

Por exemplo uma cache de 64KB, com blocos a ocupar 8 Bytes, com associatividade de 2. A cache tem $64K / 8 (2^6*2^10 / 2^3) = 2^13$ blocos.

Como tem associatividade de 2, divide se o numero de blocos, 2^13 por 2. Ficamos então com 2^12 **linhas.**

Portanto para ver que linha queremos, precisamos de 12 bits, para ver que byte queremos dentro da linha, precisamos de 3 bits e o campo mais significativo que é a tag precisa de x bits de endereçamento -12-3.

Políticas de substituição de blocos

FIFO, quem tá la há mais tempo sai LRU – Least Recently Used, o que ta la há mais tempo sem ser referenciado LFU – Least Frequently Used, o menos acedido Random – Não é muito pior que LRU

Políticas de escrita

Write-through: todas as escritas são feitas simultaneamente na cache e na memoria principal, se o endereço não existir na cache, atualiza só a memória principal (**write-no-allocate**) e, portanto, a memoria principal está sempre consistente.

Write-back: Valor escrito apenas na cache, novo valor escrito na memoria quando o bloco da cache é substituído (não há duplicados), **dirty bit** é ativado quando há uma escrita em qualquer endereço do bloco presente na linha da cache. Se o endereço não existe na cache, carrega o bloco para a cache e atualiza-o (**write-allocate**).

Memória virtual

Num sistema apenas com memória física, os endereços gerados pelo cpu **apontam diretamente** para as posições de memoria que pretende aceder, não é preciso nenhum processo.

Este sistema tem problemas no caso de memória insuficiente, gestão de memória disponível, segurança em casos de programa A escrever na memoria do programa B...

Utiliza-se **memoria virtual**, uma abstração (não se usa em microcontroladores)

Esta aumenta a eficiência na utilização da memória, segurança, transparência e partilha de memoria.

Utilização eficiente da memoria física

- Vários programas podem estar em execução ao mesmo tempo
- A memoria pode estar fragmentada
- A memoria total necessária a executar todos os programas pode ser superior à memoria física disponível, mas apenas uma fração dessa quantidade está ativamente a ser usada num determinado instante de tempo
- Assim, na memoria principal apenas é necessário ter zonas ativas de todos os programas a correr (o resto pode ir para o disco)
- O sistema operativo pode reservar mais memória para um processo ou libertar memoria que não esteja a ser usada de acordo com as necessidades

Segurança

- Muitos processos partilham a mesma memoria física
- É preciso suar mecanismos de proteção para não haver overwrites
- Endereços usados pelos processos não são endereços da memoria física

Transparência

- Cada processo tem o seu espaço de endereçamento que pode usar na totalidade, de forma exclusiva
- Cada processo executa como se fosse o único a ocupar a memoria

Partilha de memória: Com a implementação de mecanismos de proteção, torna-se possível a partilha de zonas de memoria entre processos

Os endereços virtuais gerados pelo cpu são convertidos para endereços físicos através da **Page Table**

Endereço virtual é gerado pelo cpu e o espaço de endereçamento virtual é a coleção de todos os endereços virtuais

Endereço físico é um endereço da memoria principal/disco e o espaço de endereçamento físico é a coleção de todos os endereços físicos

Um endereço virtual é traduzido num físico quando o cpu acede à memoria

Na memoria virtual, blocos são páginas (Os espaços de endereçamento virtual e físico são divididos em blocos)

Cada processo tem então o seu próprio espaço de endereçamento virtual

Slide 401

INCOMPLETO