

## Aulas 11 e 12

- Noções gerais sobre organização de barramentos de dados
- Protocolo síncrono, semi-síncrono e "handshaken"
- Ligação entre endereçamento e transferência de dados: Microciclo e "Merged"
- Multiplexagem entre endereços e dados
- Ciclos com transferências múltiplas: "Read-Modify-Write", "Read-After-Write", "Block transfer"
- Barramentos "Multi-Master"
- Políticas e tipos de arbitragem

José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira, Tomás Oliveira e Silva, Nuno Lau

# Introdução

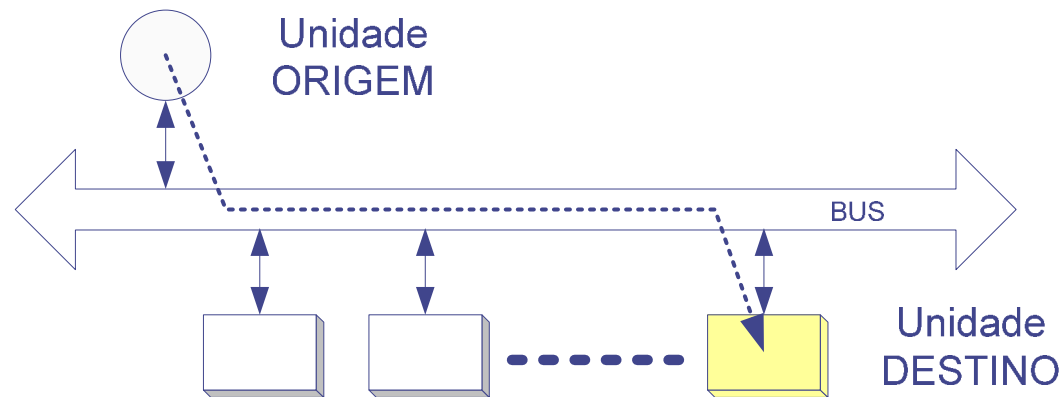
- Barramentos: interligação dos blocos de um sistema de computação
  - CPU, memória, unidades de I/O
- **Barramento de dados:**
  - Transferência de informação entre os blocos
  - O número de linhas (largura do barramento) determina quantos bits podem ser transferidos simultaneamente; a largura do barramento é um fator determinante no desempenho do sistema
- **Barramento de endereços:**
  - Especifica a origem/destino da informação
  - O número de linhas determina a capacidade máxima de memória que o sistema pode ter ( $2^N$  palavras, sendo N o número de bits do barramento de endereços)
- **Barramento de controle:**
  - Sinais que especificam operações, sinalizam eventos, ...

# Introdução

- Tipos de dispositivos ligados a um barramento:
  - **Master** – Dispositivo que pode iniciar e controlar uma transferência de dados (exemplos: Processador, Módulo de I/O com DMA)
  - **Slave** – Dispositivo que só responde a pedidos de transferências de dados, i.e., não tem capacidade para iniciar uma transferência (exemplos: Memória, Módulo de I/O sem DMA)
- **Barramento de um só Master:** só há um dispositivo no barramento com capacidade iniciar e controlar transferências de informação
- **Barramento Multi-Master:** mais que um dispositivo capaz de iniciar e controlar transferências de informação (exemplos: vários CPUs, 1 ou mais controladores de DMA, um ou mais módulos de I/O com DMA)
- **Barramento paralelo:** os dados são transmitidos em paralelo (através de N Linhas)
- **Barramento série:** os dados são transmitidos em série (através de 1 linha)

# Introdução

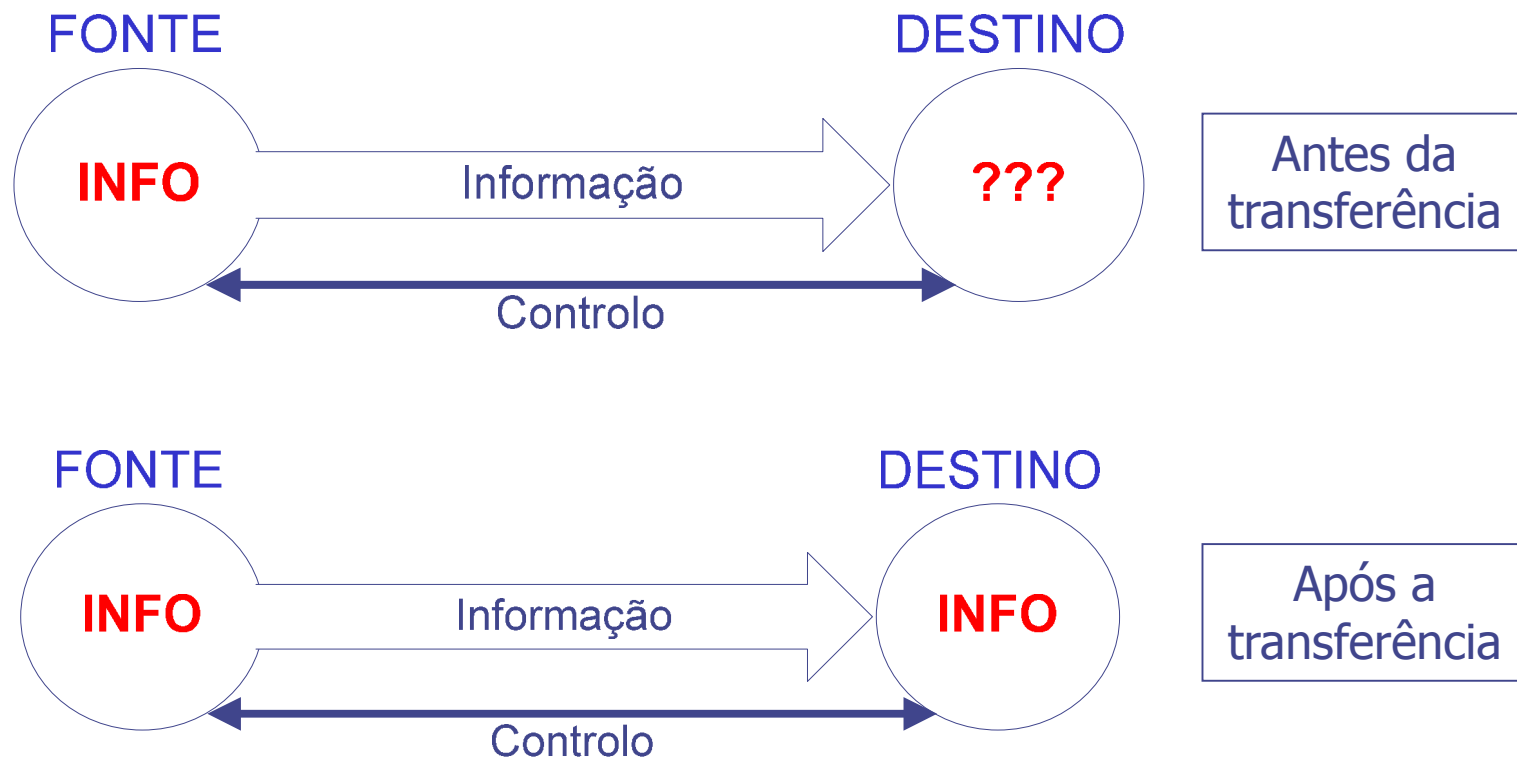
- Em geral os sistemas são compostos por diversas unidades que necessitam de trocar informação entre si
- A topologia em barramento permite que diversos módulos compartilhem a mesma ligação física (desde que os requisitos elétricos e físicos sejam respeitados)



- A partilha de um recurso (barramento) requer um protocolo para seleção dos interlocutores
- A seleção do interlocutor é efetuada através de **endereçamento**

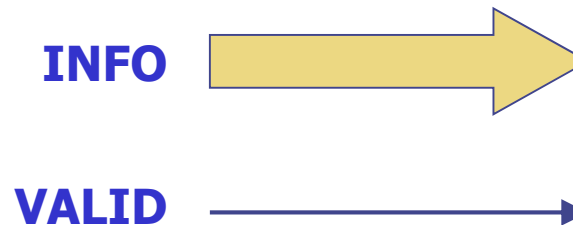
# Transferência ponto a ponto

- O processo de transferência de informação pode ser descrito como uma sequência de **ações elementares**.



# Transferência ponto a ponto

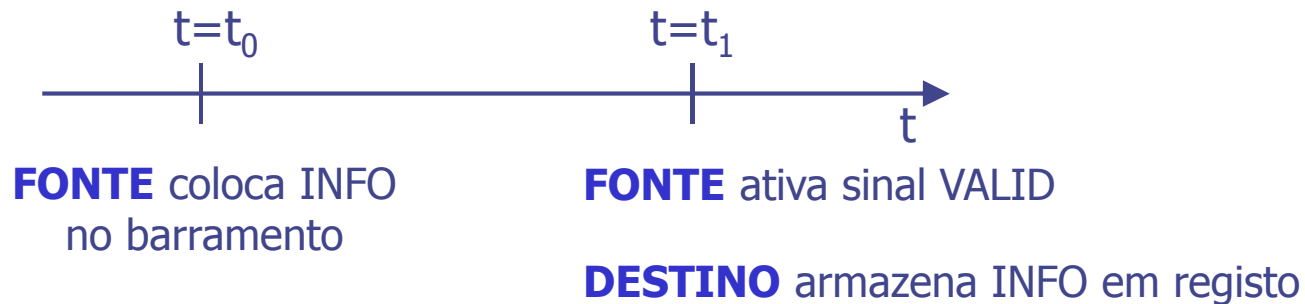
- Protocolo da ligação:
  - Especifica a **sequência de ações elementares** que coordenam a informação e o respetivo controlo
  - A ativação de cada ação elementar do protocolo está associada com o estado ou mudança de estado de uma variável booleana (sinal)
  - Essa variável pode estar associada a uma linha física ou estar codificada: N linhas podem servir para codificar  $2^N$  ações.
- Ciclo:
  - **Sequência completa de ações elementares** que permitem transferir uma "unidade" de informação da fonte para o destino.
- Exemplo:



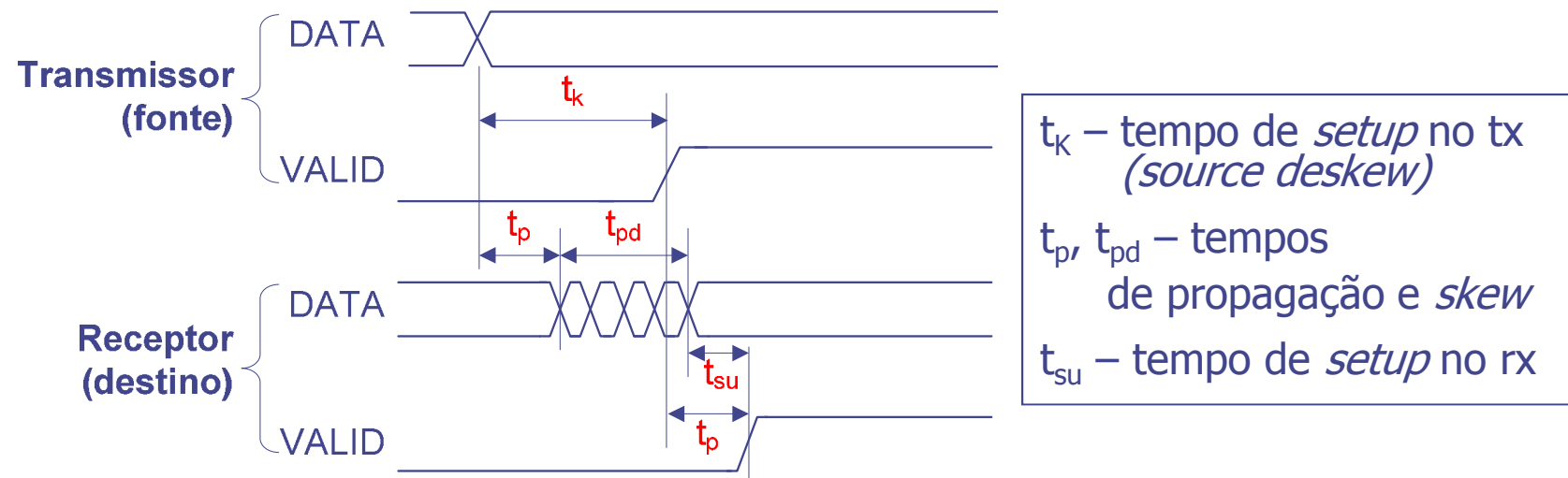
- **VALID**: Sinal ativado pela fonte e usado pelo destino para armazenar INFO. É ativado quando as linhas de INFO já estão estáveis.

# Transferência ponto a ponto

- Fluxo de ações elementares numa transferência:

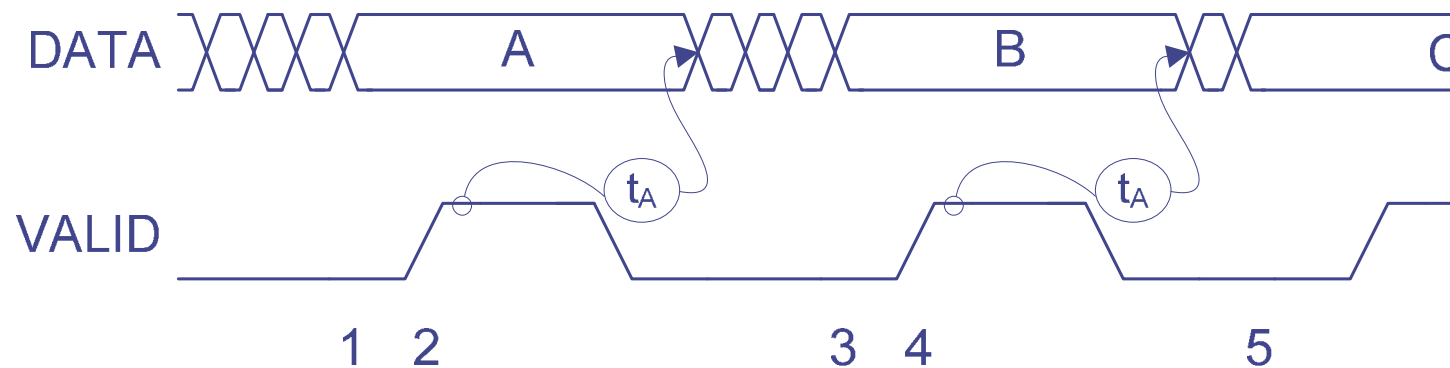


- Diagrama temporal:



# Transferência múltipla SÍNCRONA

- Não utiliza sinais de reconhecimento (i.e. não há qualquer sinal que indique que a informação tenha sido consumida pelo destino)

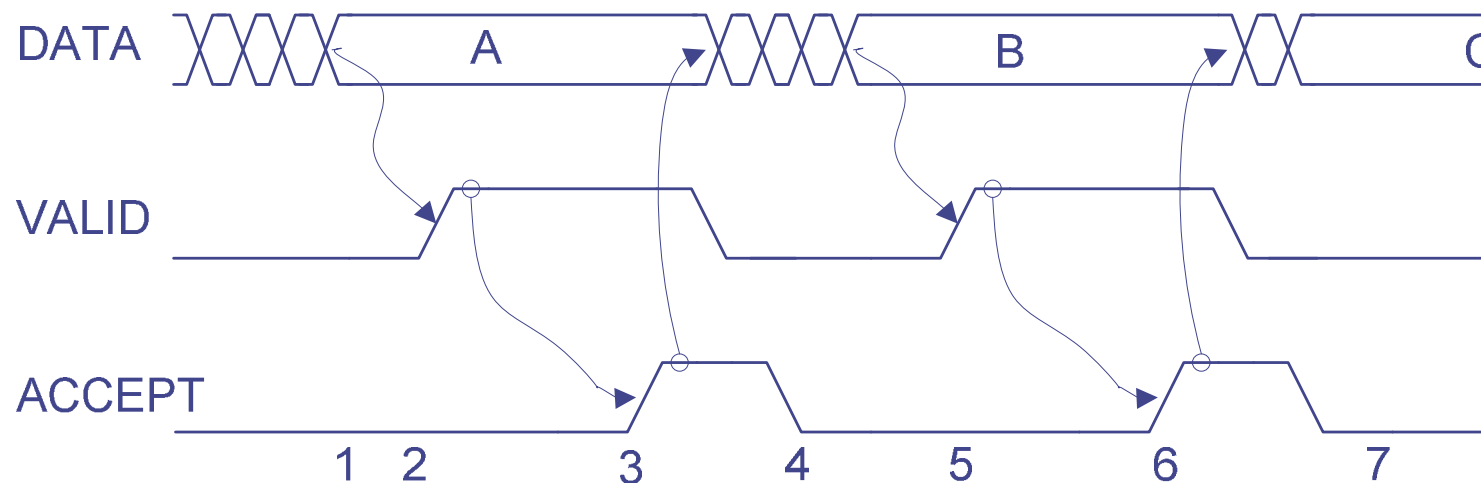


- A lógica de controlo da FONTE assume que a informação foi armazenada pelo DESTINO ao fim de um tempo  $t_A$
- A FONTE tem controlo total das temporizações, sincronizando a transferência
- **O que acontece se o DESTINO se atrasar ou não existir?**
- Sistemas heterogéneos têm que ser dimensionados de acordo com a velocidade da unidade mais lenta



## Transferência múltipla ASSÍNCRONA ("handshaken")

- Utiliza sinais de protocolo para assegurar a correta troca de informação entre a origem e o destino
- Pode ser utilizada na comunicação com dispositivos muito lentos (quando o tempo que decorre desde o pedido da operação até à sua conclusão é longo e variável)



- Sinal "ACCEPT", ativado pelo DESTINO (**Significado:** informação já foi usada / armazenada – pode ser retirada pela FONTE)
- Cooperação entre a FONTE e o DESTINO ("**handshaking**")

# Controlo da transferência de informação

- Protocolos de escrita (Write) e de leitura (Read)

## (ESCRITA)

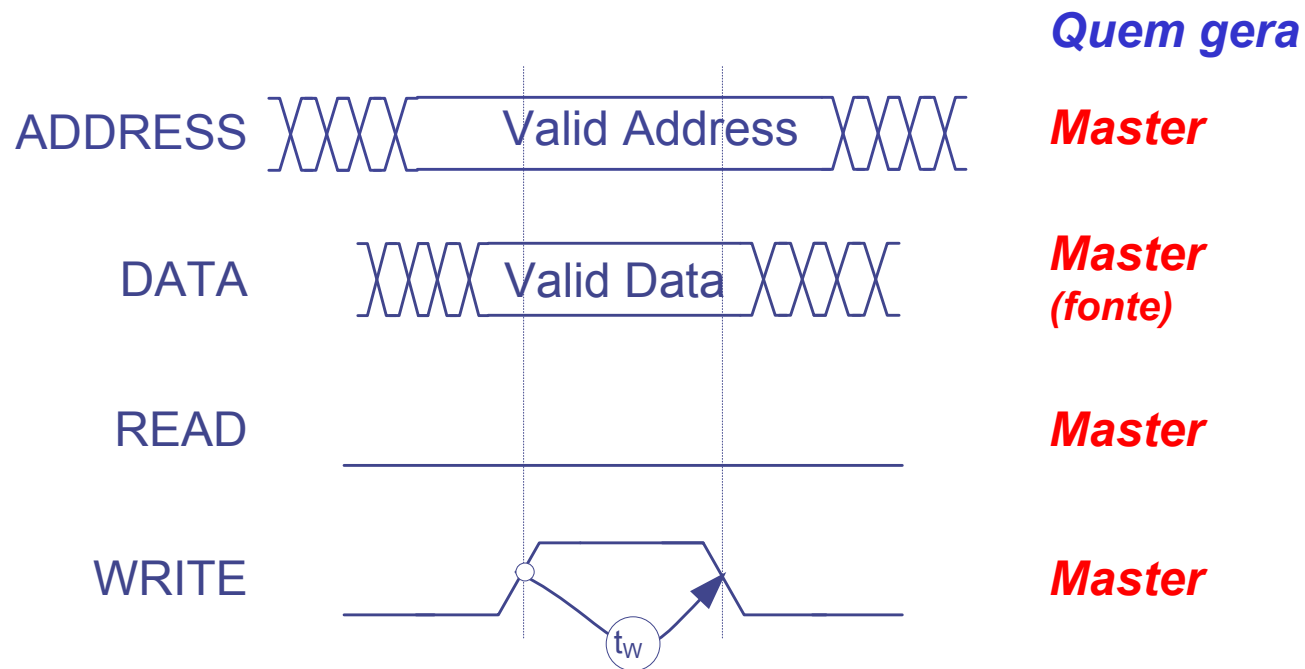


## (LEITURA)



# Controlo da transferência de informação

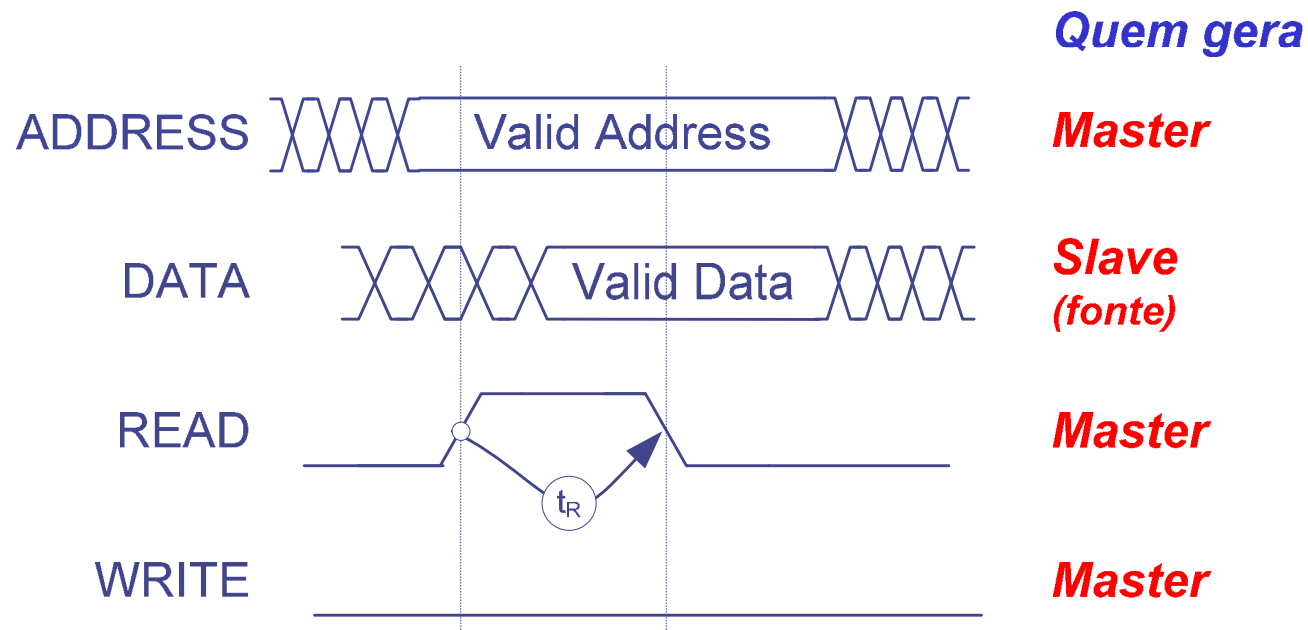
- Exemplo de **protocolo síncrono** com **sinais independentes** de Read e Write (operação de **escrita**)



**Operação de ESCRITA**

# Controlo da transferência de informação

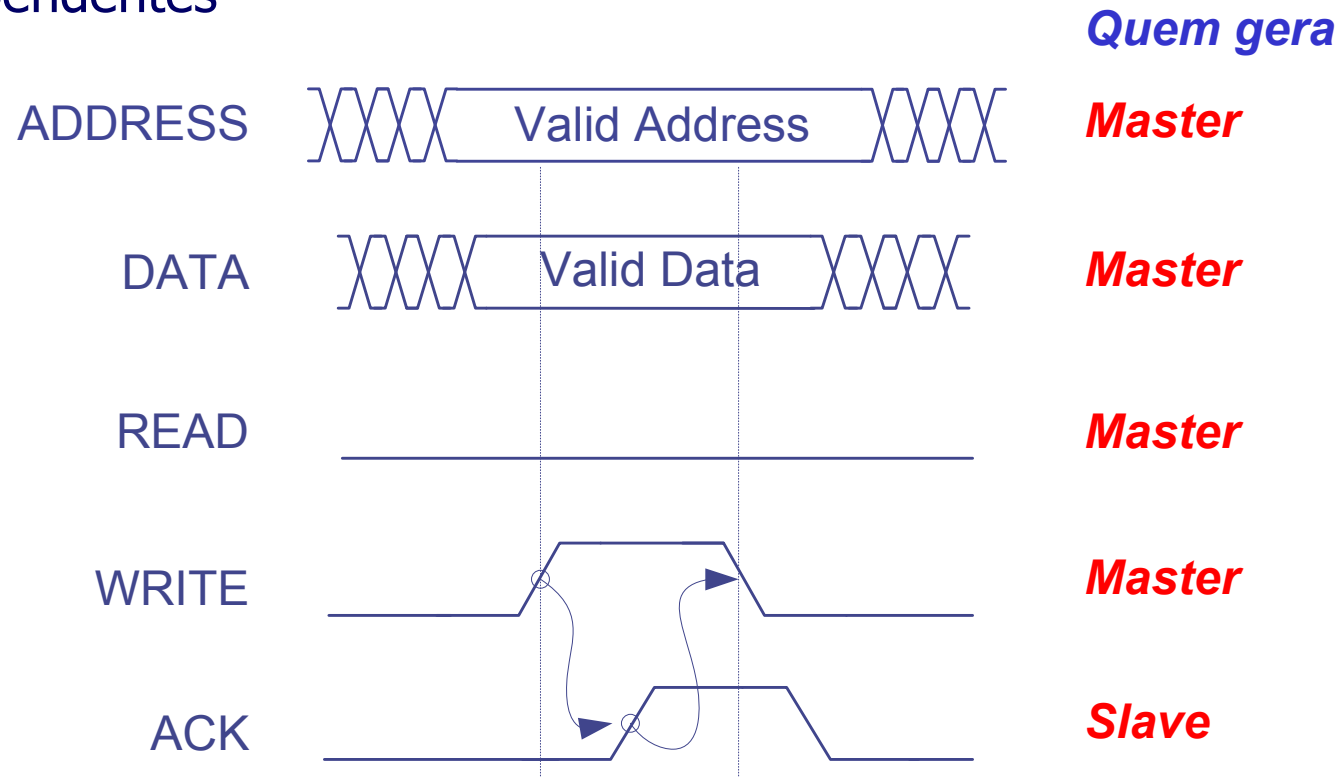
- Exemplo de **protocolo síncrono** com **sinais independentes** de Read e Write (operação de **leitura**)



**Operação de LEITURA**

# Controlo da transferência de informação

- Exemplo de **protocolo "handshaken"**, com sinais de Read e Write independentes

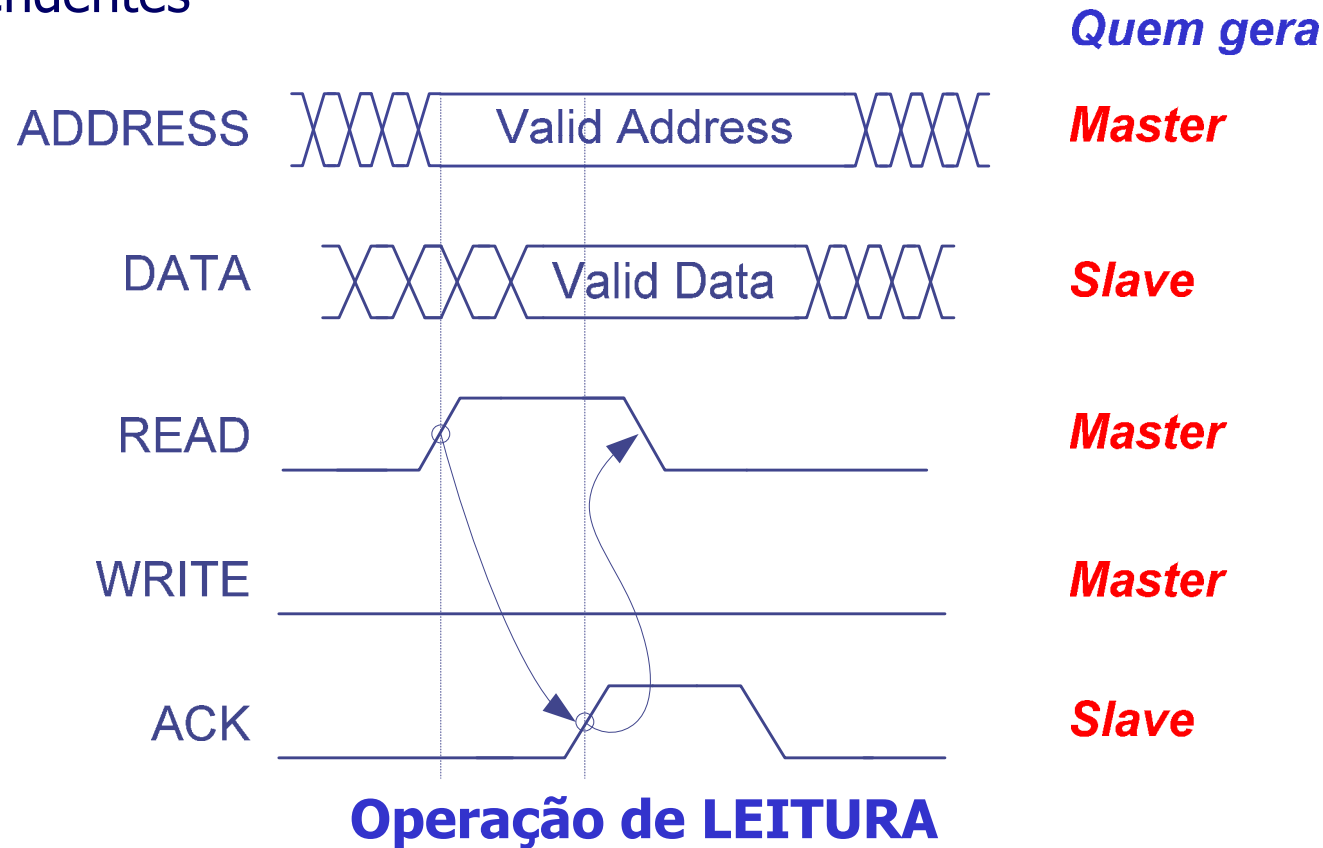


## Operação de ESCRITA

- ACK = acknowledge (o mesmo que "accept")

# Controlo da transferência de informação

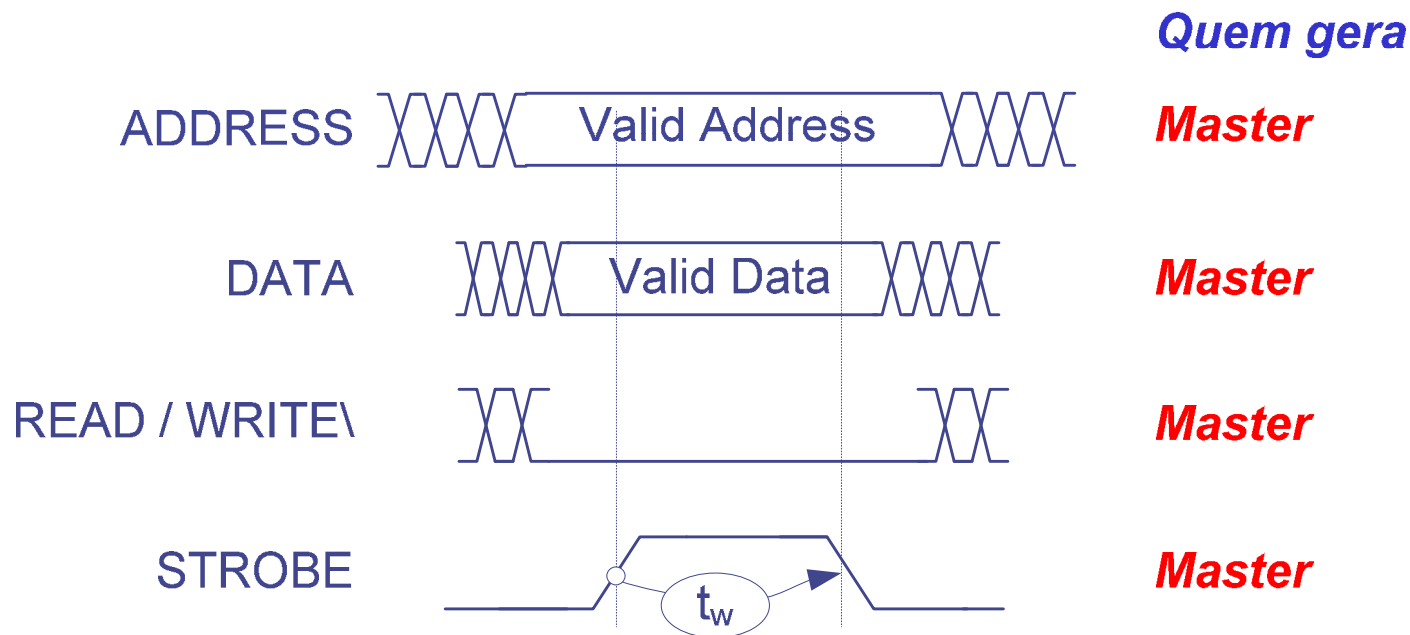
- Exemplo de **protocolo "handshaken"**, com sinais de Read e Write independentes



- ACK** = *acknowledge* (significa "informação válida disponível no barramento")

# Controlo da transferência de informação

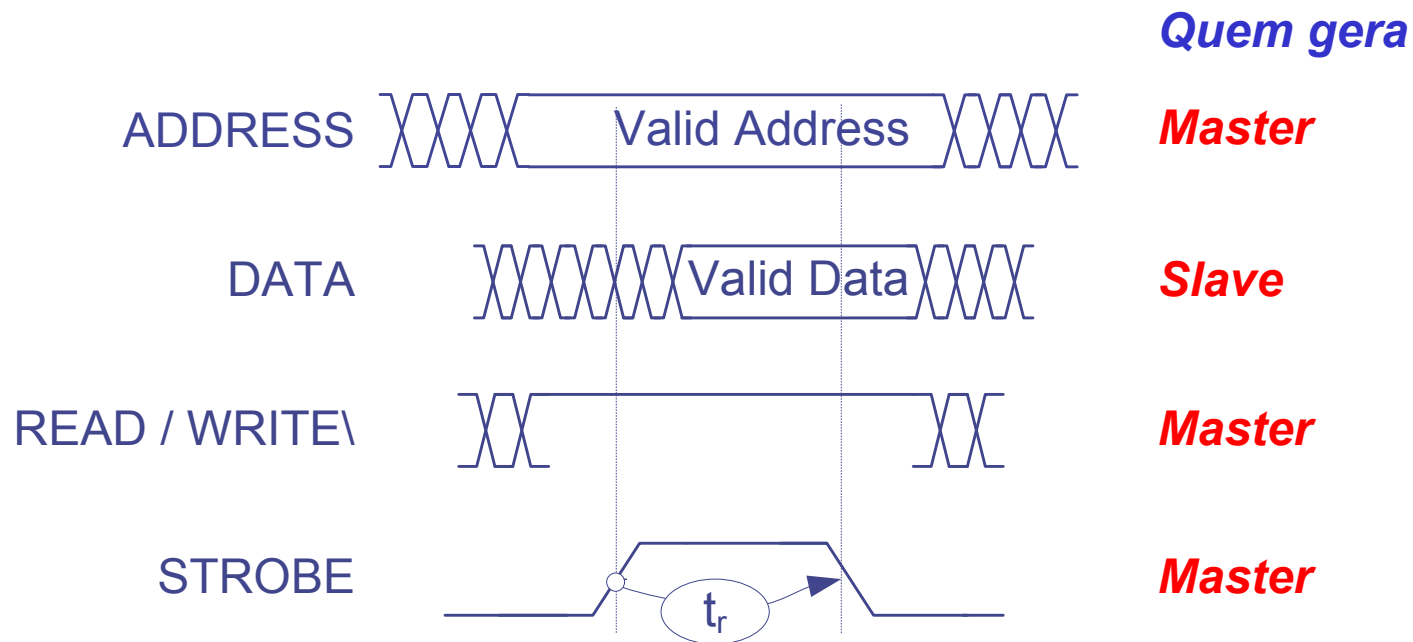
- Protocolo síncrono com sinalização por **sinal único** (escrita):



## Operação de ESCRITA

# Controlo da transferência de informação

- Protocolo síncrono com sinalização por **sinal único** (leitura):



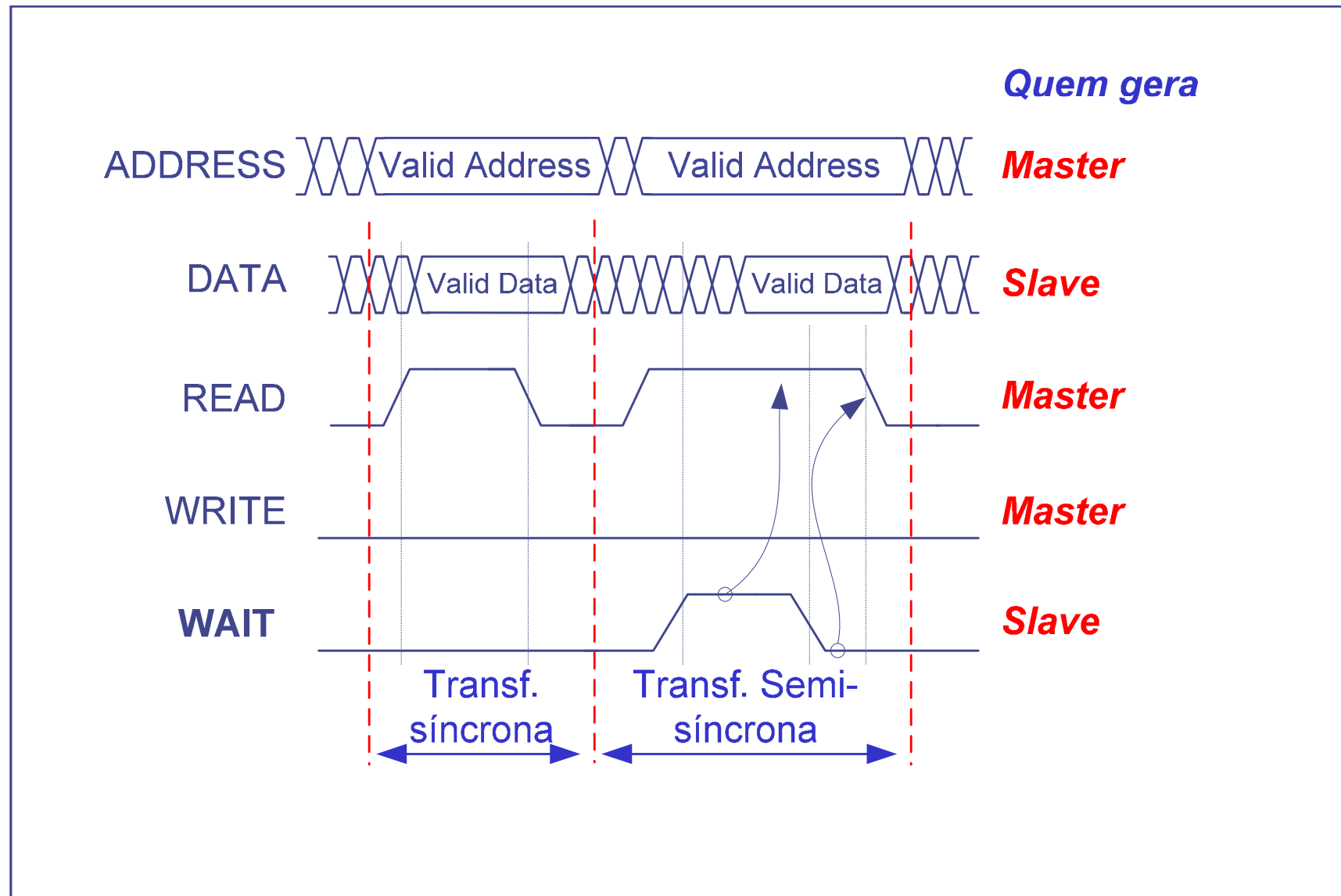
## Operação de LEITURA



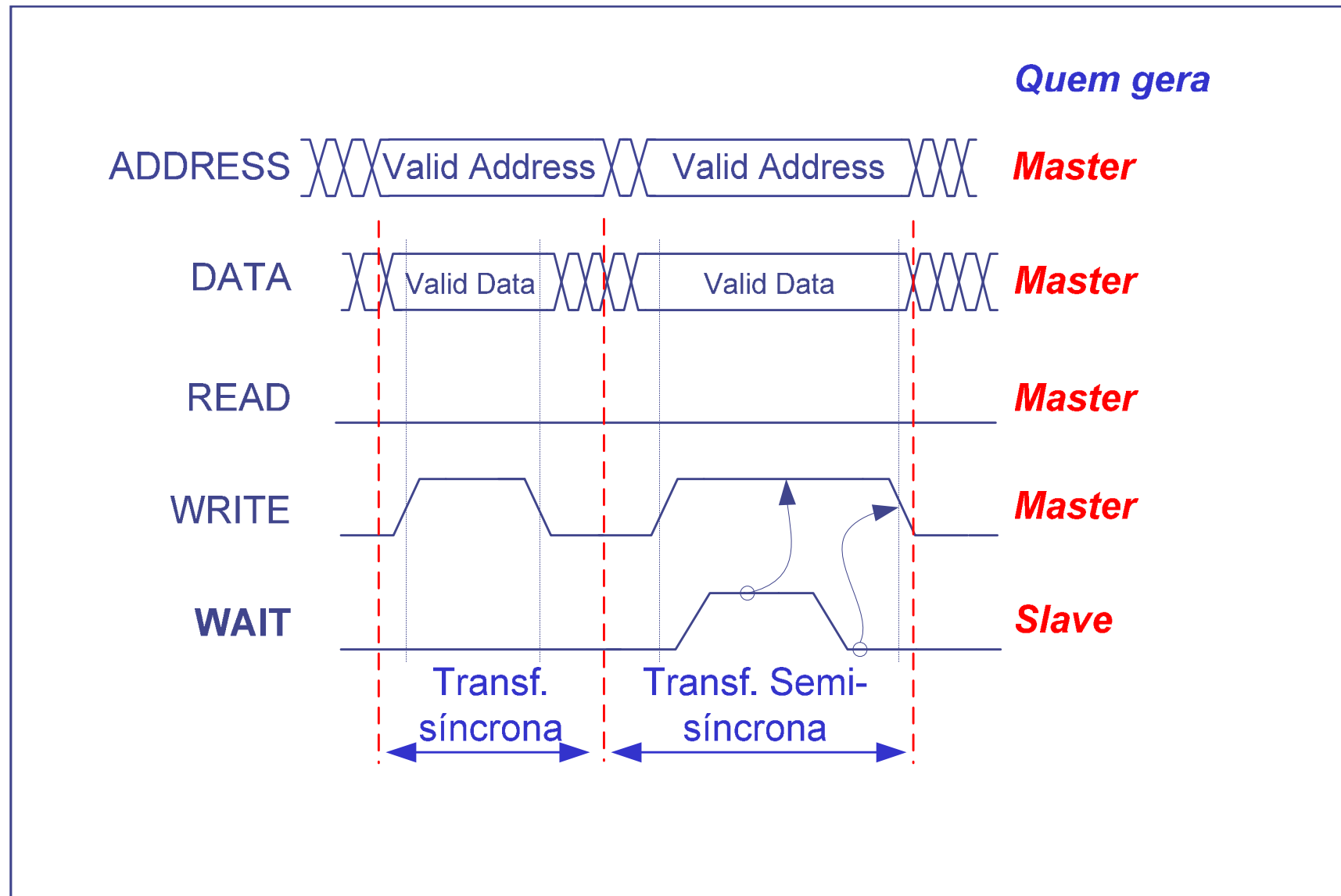
# Protocolo semi-síncrono

- Protocolo **síncrono** é simples mas demasiado rígido para certas aplicações (a unidade mais lenta determina a máxima frequência a que o sistema pode funcionar)
- Protocolo "**handshaking**" é versátil em termos de requisitos temporais mas implica:
  - uma interface mais complexa no slave
  - um número elevado de linhas de controlo
- Solução intermédia – protocolo **semi-síncrono**:
  - Opera, por defeito, de forma síncrona mas torna-se "handshaken" quando houver um pedido explícito, por parte do slave, para alteração da temporização das ações
  - Um dispositivo lento pode, através da ativação de um sinal adequado, atrasar a conclusão da operação; no caso em que o sinal não é ativado a transferência é síncrona (só os dispositivos lentos necessitam de ativar esse sinal)
- O protocolo semi-síncrono permite a coexistência de dispositivos rápidos e de dispositivos lentos no mesmo sistema

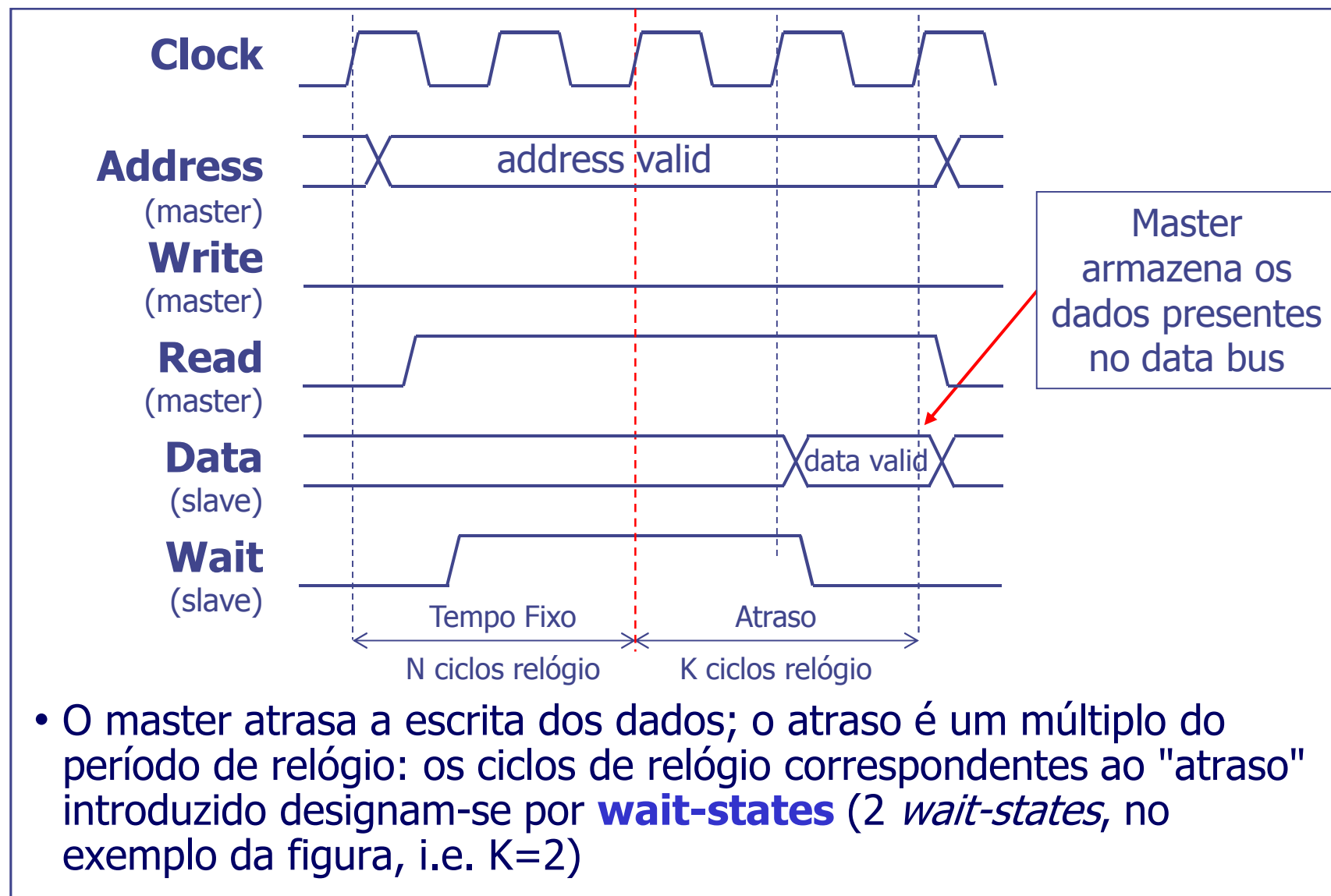
# Protocolo semi-síncrono – Leitura



# Protocolo semi-síncrono – Escrita



# Transferência semi-síncrona (exemplo)



# Comparação sumária

- **Complexidade:**

- Protocolos síncronos são mais simples que os *handshaken*

- **Velocidade:**

- Protocolos **síncronos**:

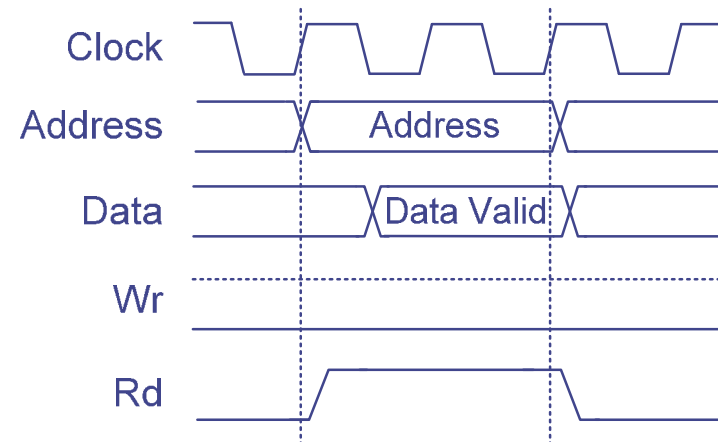
- Potencialmente os mais rápidos desde que todas as unidades operem à mesma velocidade
- Sistemas heterogéneos têm que ser desenhados de acordo com a velocidade da unidade mais lenta

- Protocolos ***handshaken*** permitem que cada unidade seja operada à máxima velocidade (à custa de uma maior complexidade das unidades)

- Protocolos **semi-síncronos** exibem características semelhantes aos protocolos síncronos

# Exercício

- Considere-se um CPU que suporta transferências de tipo síncrono e de tipo semi-síncrono. O CPU funciona a uma frequência de 500 MHz e o ciclo de leitura pode ser descrito no diagrama temporal



- Pretende-se ligar a este CPU uma memória RAM com um tempo de acesso de 7 ns (tempo que decorre desde que a memória é selecionada até que a informação fica disponível no data bus)

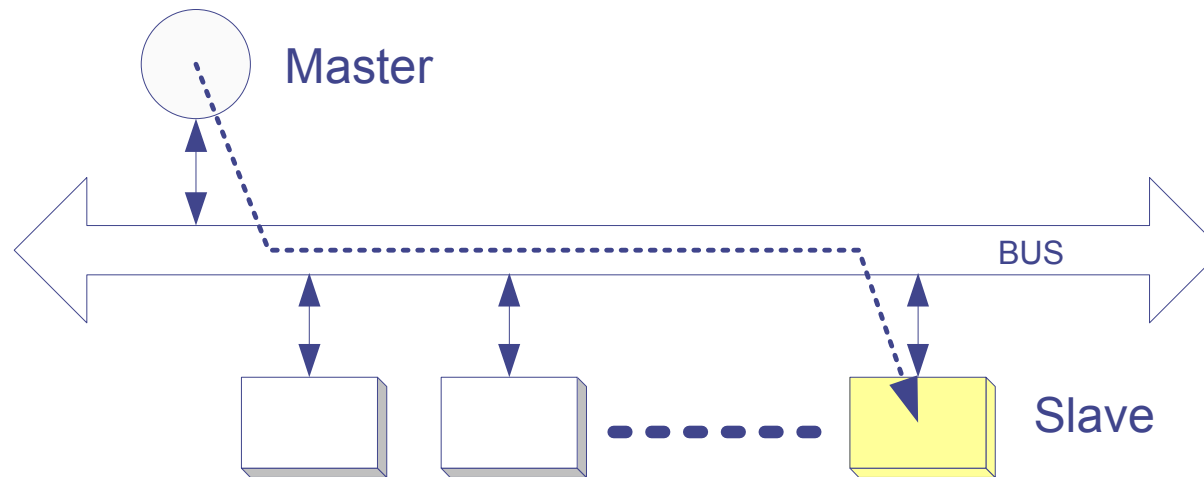
Q1: É possível a utilização de uma transferência de tipo síncrono no acesso a esta memória?

Q2: No caso de não ser possível, pode-se recorrer a uma transferência de tipo semi-síncrono. Qual o número de wait-states que é necessário introduzir para que a operação decorra com sucesso, considerando um atraso de propagação no decodificador de endereços de 0 ns

Q3: A questão anterior, considerando um atraso de propagação no decodificador de endereços de 1.1 ns

# Endereçamento

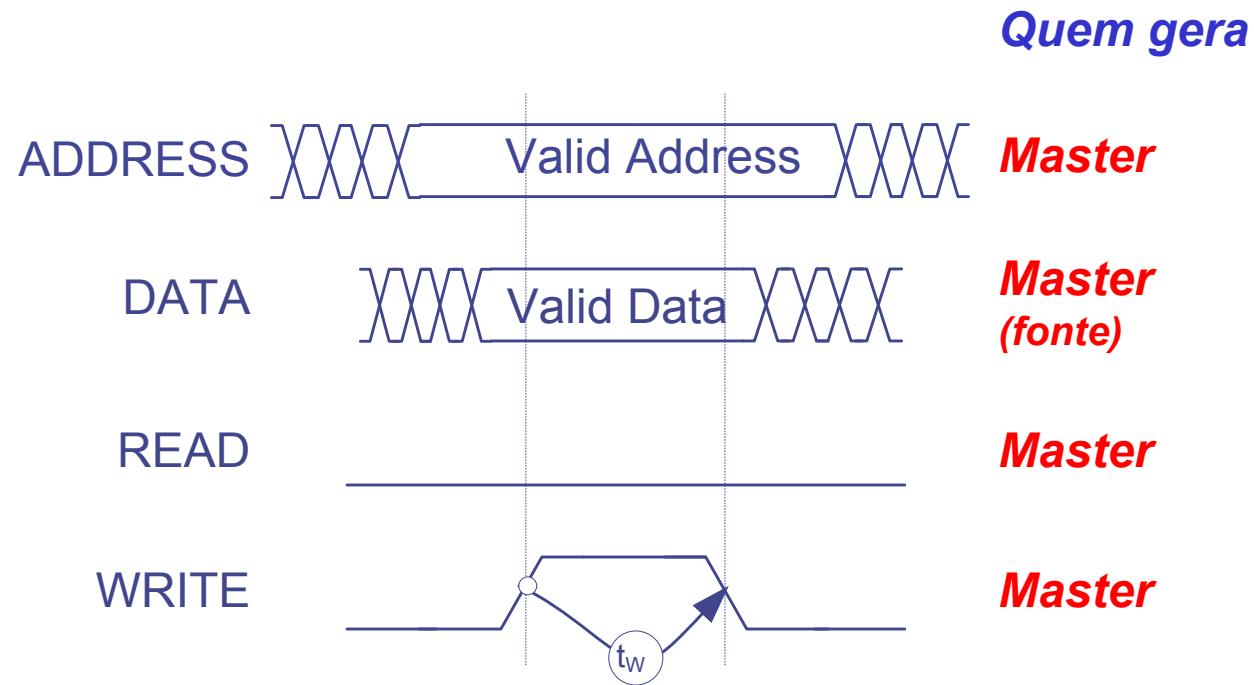
- Durante uma operação de transferência de dados, a seleção do interlocutor é feita através de **endereço**



- Ligação entre endereçamento e transferência de dados:
  - O endereçamento tem de ser efetuado sempre antes da transferência de dados (pode ou não ser mantido durante a mesma)
  - Podem existir sinais separados para ações de endereçamento e transferência de dados ou pode haver partilha de sinais

# Endereçamento e transferência de dados – "MERGED"

- Fase de endereçamento engloba a transferência de dados

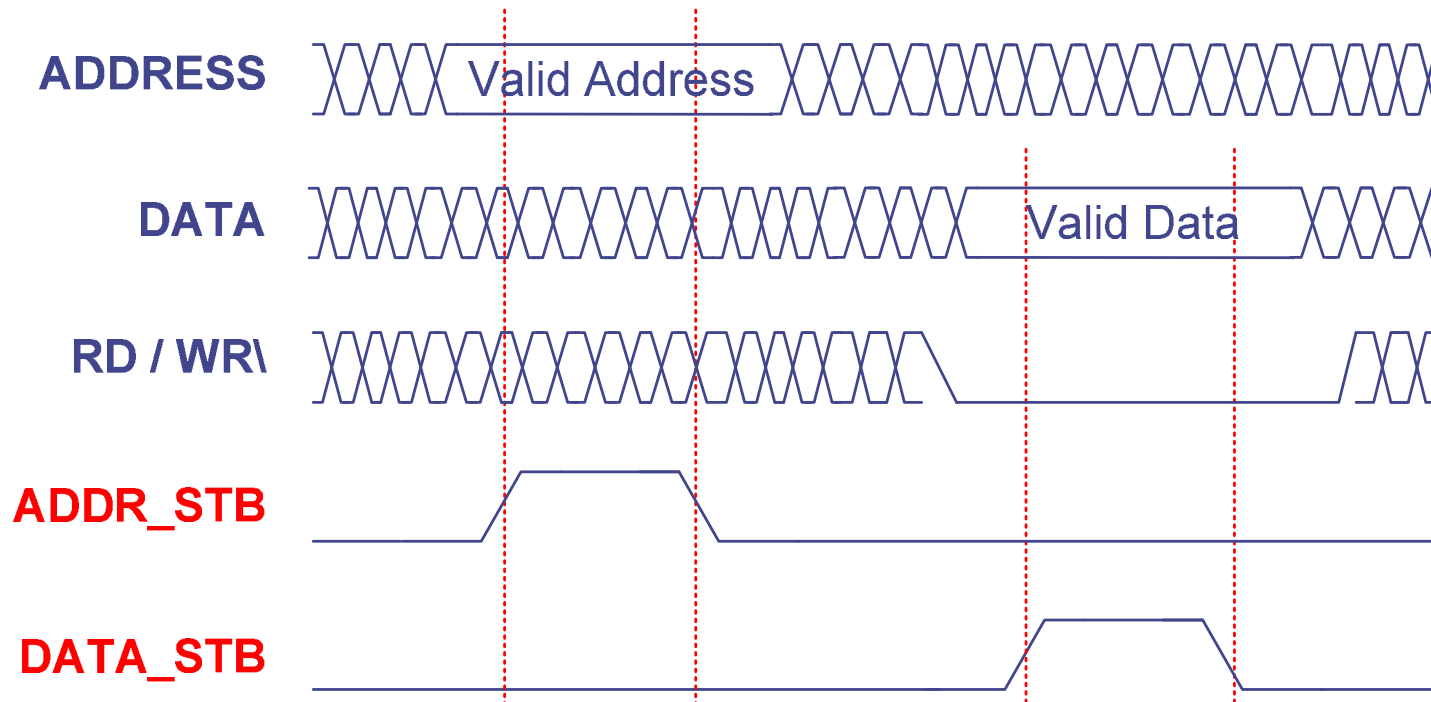


Exemplo de um ciclo de escrita com protocolo síncrono



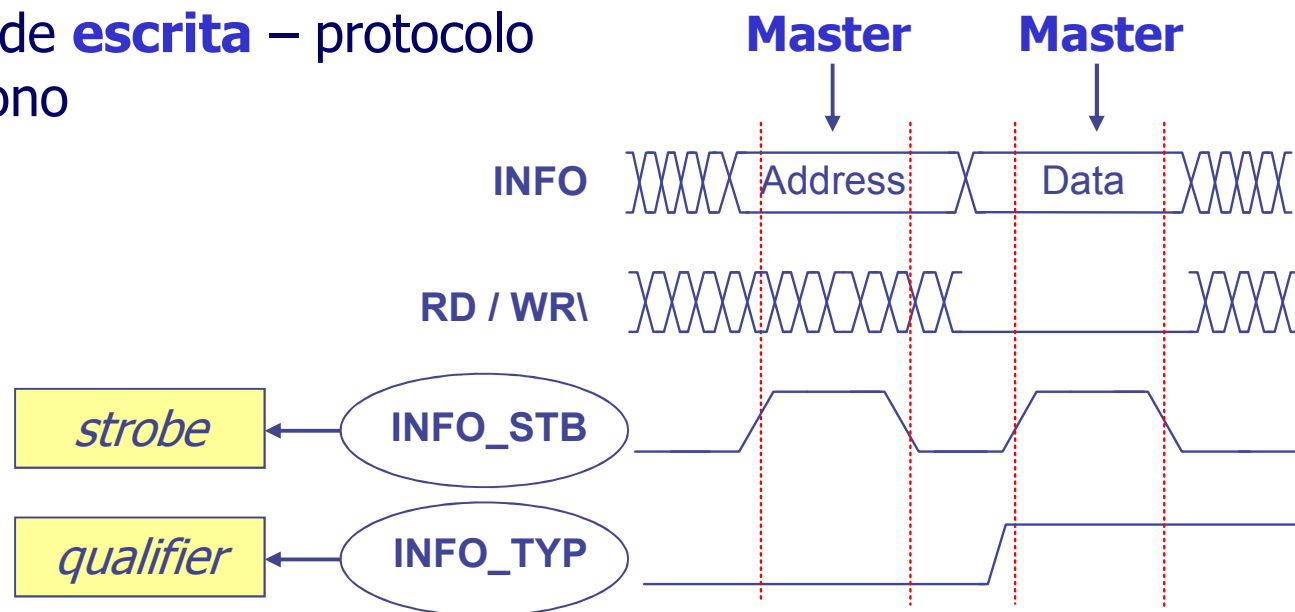
# Endereçamento e transferência de dados – "MICROCICLO"

- O endereçamento e a transferência de dados são tratadas como operações autónomas com sinais de controlo e informação separados
- Exemplo de um ciclo de escrita com protocolo síncrono



# Multiplexagem de endereços e dados

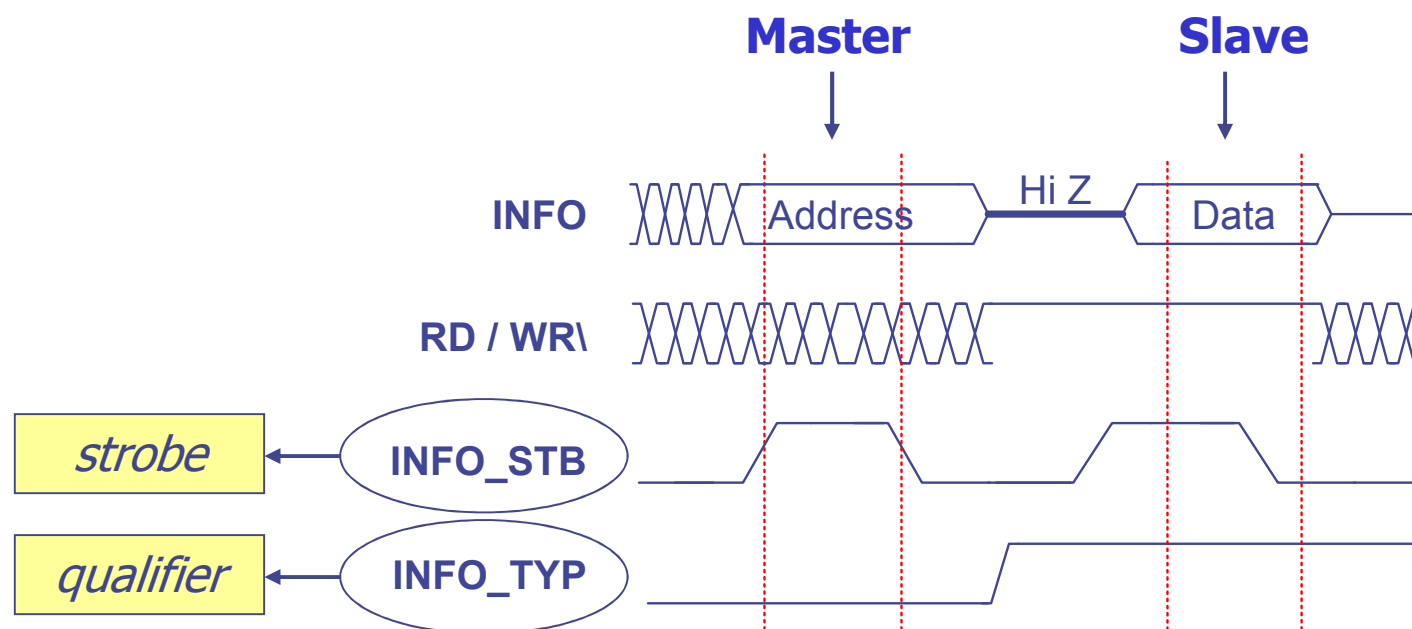
- Utilização das mesmas linhas físicas para envio de endereços e dados, em intervalos de tempo temporalmente disjuntos
- Adicionam-se sinais para indicação do tipo de informação que circula nas linhas (*qualifiers*)
- Ciclo de **escrita** – protocolo síncrono



- **INFO\_TYP** é um "**qualifier**": distingue dados de endereços (neste exemplo, INFO\_TYP=0 → endereços, INFO\_TYP=1 → dados)

# Multiplexagem de endereços e dados

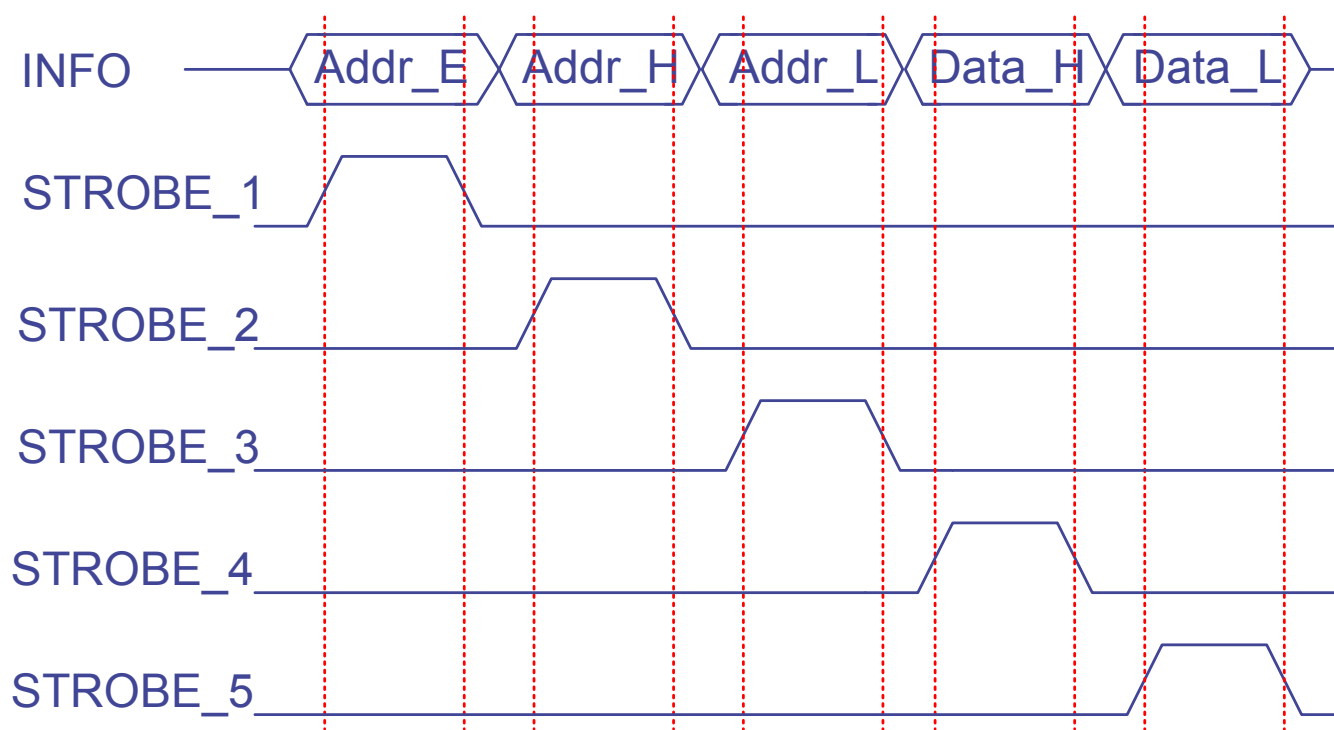
- Ciclo de **leitura** (protocolo síncrono)



- **INFO\_TYP** é um *qualifier*: distingue dados de endereços

# Multiplexagem de endereços e dados

- Multiplexagem com *strobes* independentes
- Um *strobe* para cada tipo de informação (validação e identificação simultâneas)

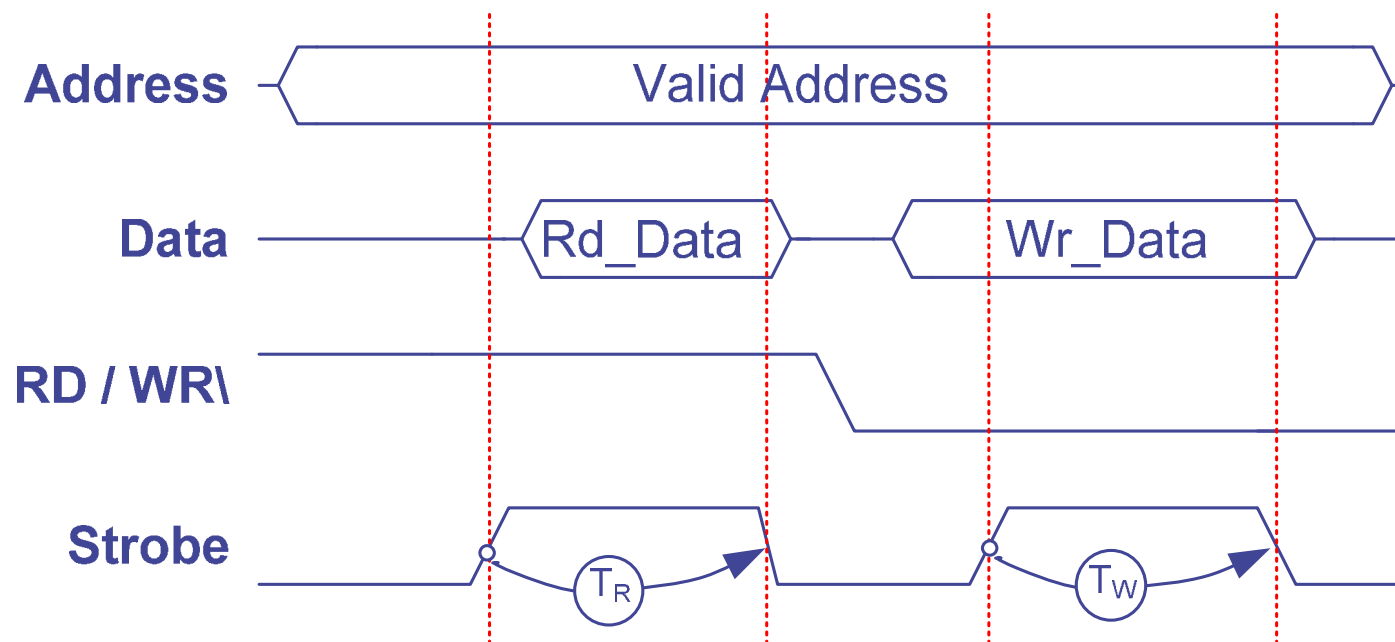


# Ciclos com transferências múltiplas

- **Read-Modify-Write** (operação atômica, indivisível)
  - Permite, por exemplo, modificação parcial de bits
  - Acesso duplo com um só endereçamento
  - Primeiro leitura, segundo escrita
  - Os processadores modernos têm instruções especiais que usam este modo de transferência atômica de informação (por exemplo, para trocar o conteúdo de um registo com uma posição de memória)
  - Em sistemas com mais de um processador/core, este tipo de transferência é usado como primitiva de sincronização (por exemplo, semáforos).
- **Read-After-Write**
  - Acesso duplo com um só endereçamento
  - Primeiro escrita, segundo leitura (para verificação)
- **Block**
  - Acesso múltiplo incremental, iniciado por um endereçamento

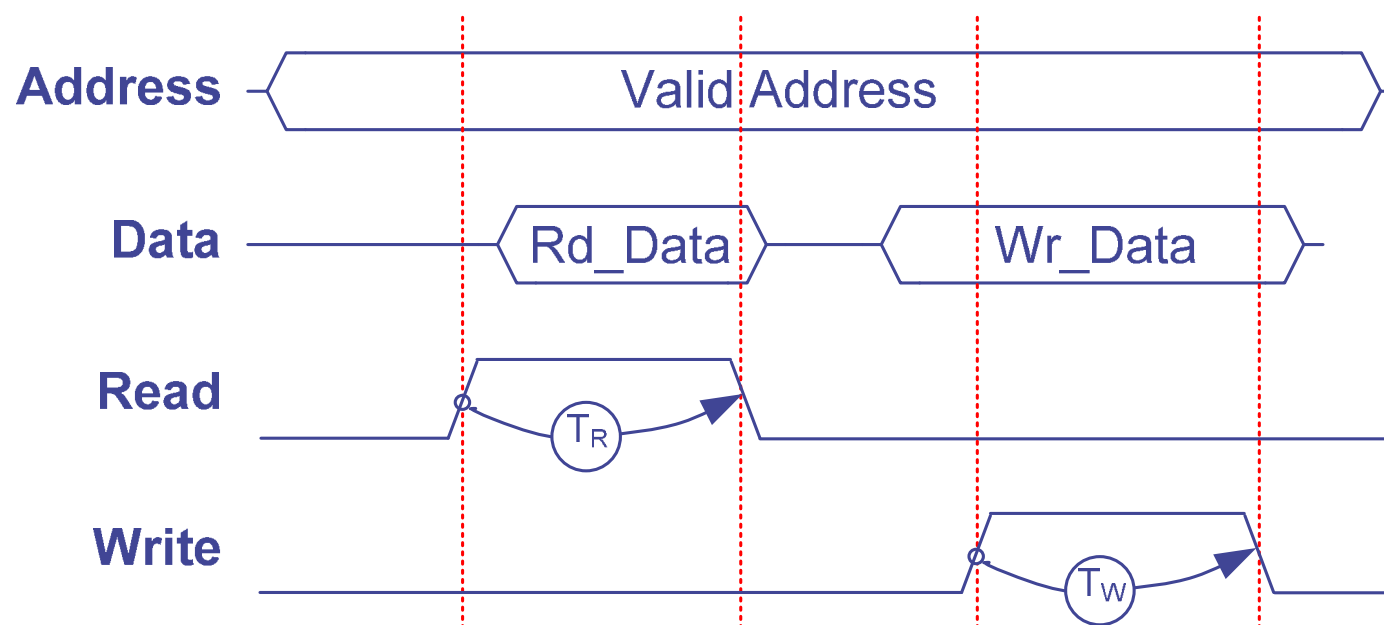
## Ciclos com transferências múltiplas – "Read-Modify-Write"

- **Exemplo:** protocolo síncrono, sinal único para sinalização Read / Write



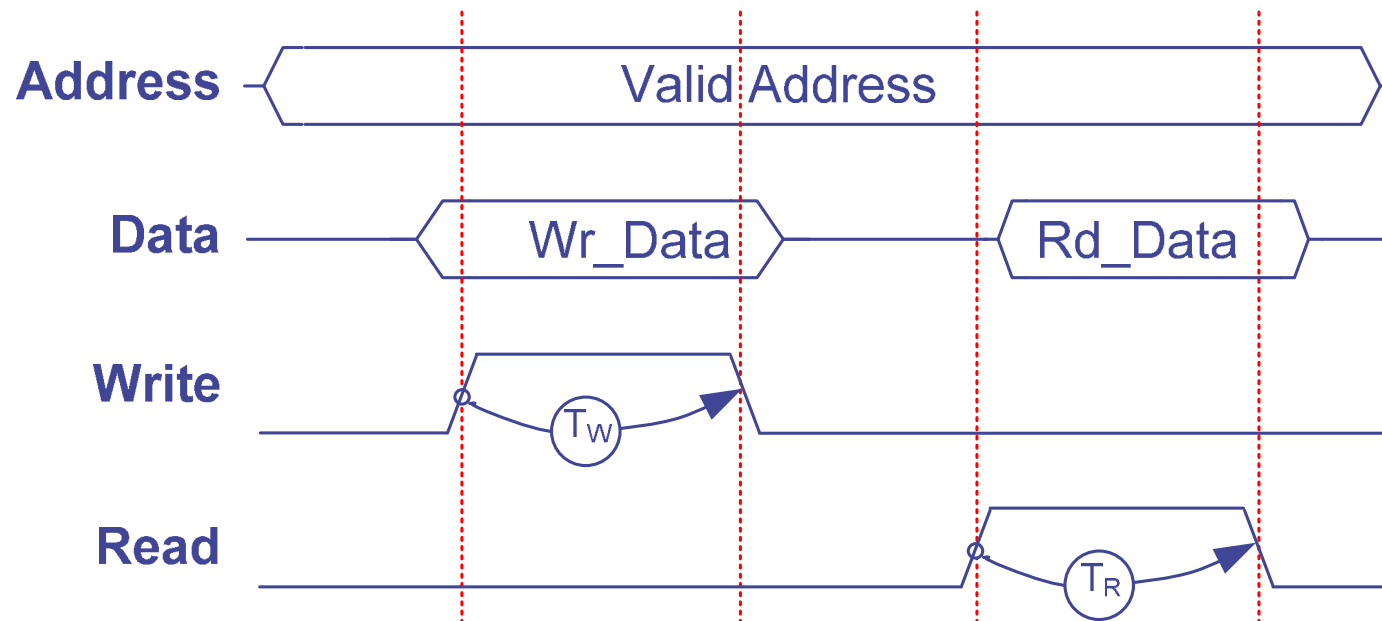
## Ciclos com transferências múltiplas – "Read-Modify-Write"

- **Exemplo:** protocolo síncrono, sinais de Read e Write independentes



## Ciclos com transferências múltiplas – "Read-After-Write"

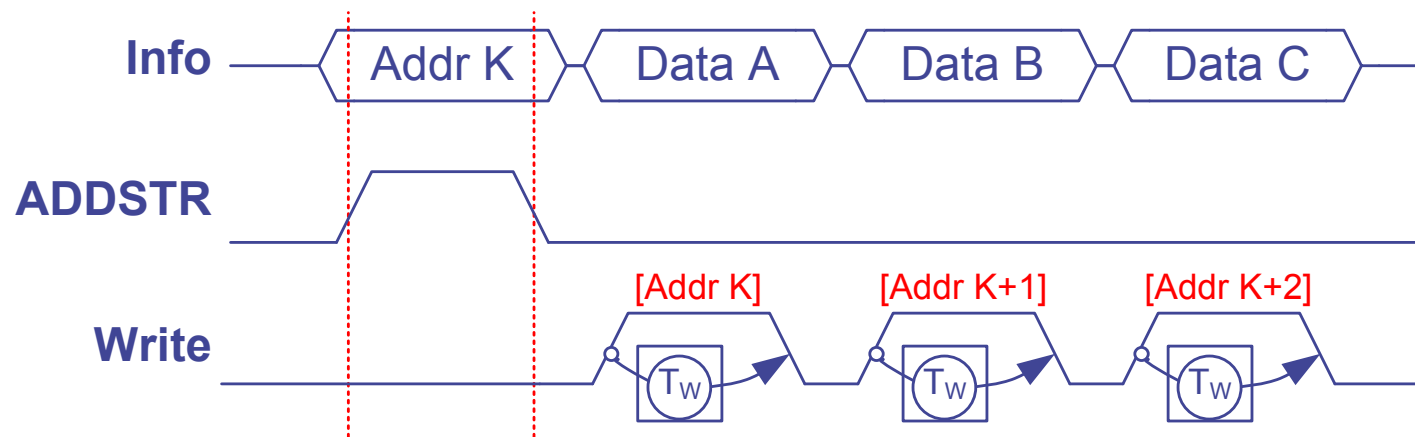
- Acesso duplo com um só endereçamento
- Primeiro escrita, depois leitura (para verificação)
- **Exemplo:** protocolo síncrono, sinais de Read e Write independentes





# Ciclos com transferências múltiplas – "Block"

- Um ciclo com protocolo do tipo "block transfer" permite a transferência de um bloco de dados (n bytes/words) com apenas 1 ciclo de endereçamento
- Neste modo de transferência, a primeira transferência inclui um ciclo de endereçamento e as transferências subsequentes apenas incluem ciclos de dados.
- O slave é responsável pelo incremento do endereço após cada ciclo de dados (de modo a que a transferência se processe em endereços consecutivos)
- Exemplo: escrita com protocolo síncrono e **endereço microciclo** em **barramento multiplexado**



# Tipos de Barramentos

- **Barramentos síncronos**

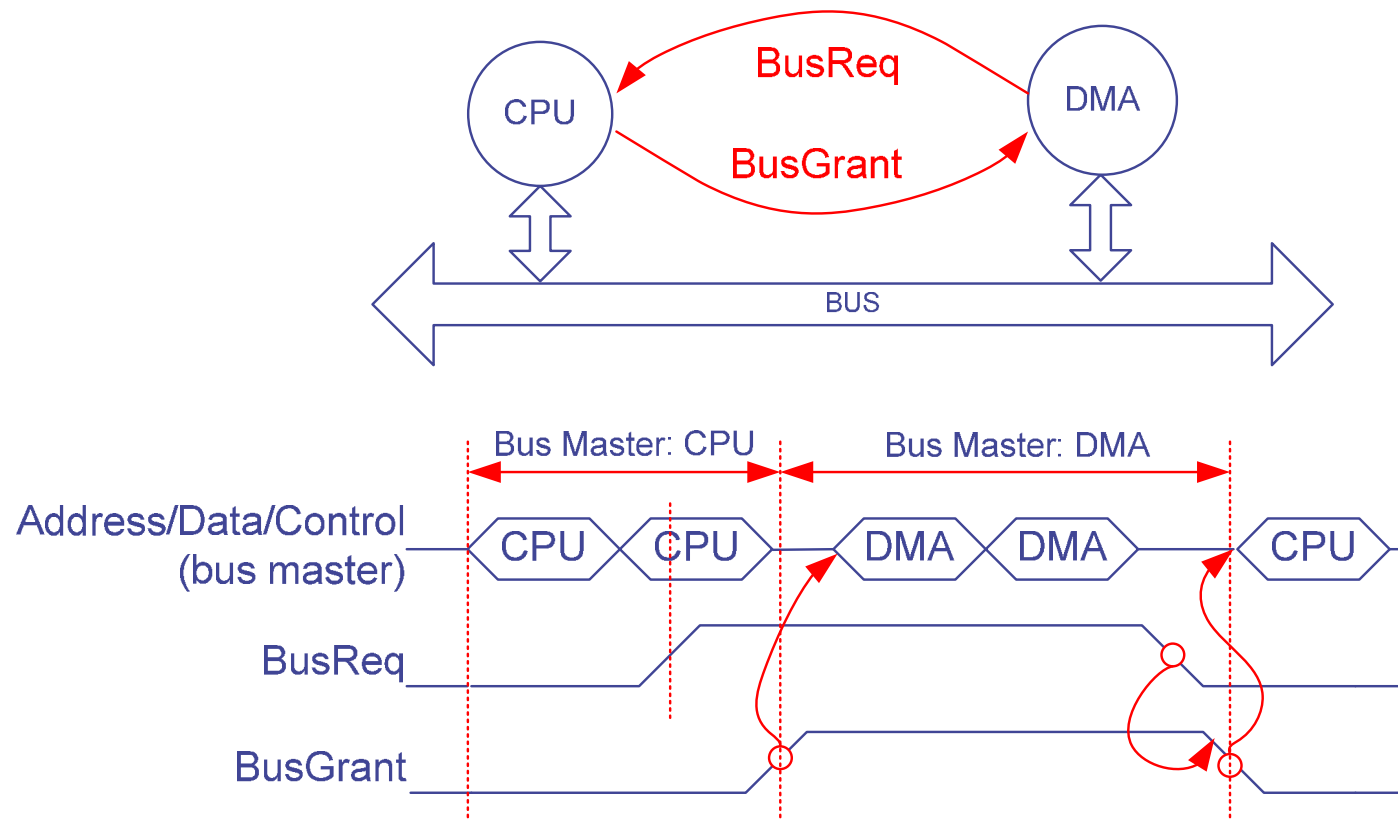
- O barramento inclui um sinal de relógio
- Protocolo de comunicação síncrono ou semi-síncrono
- Todos os dispositivos têm de ser capazes de processar os sinais à frequência do relógio do barramento
- Dispositivos mais lentos limitam a taxa de transferência no barramento

- **Barramentos assíncronos**

- O barramento não inclui um sinal de relógio
- Protocolo de comunicação "handshaken"
- Permite a ligação de uma grande variedade de dispositivos operando com relógios de diferentes frequências
- Módulos de interface podem responder ao seu próprio ritmo – mais fácil acomodar periféricos com diferentes tempos de resposta

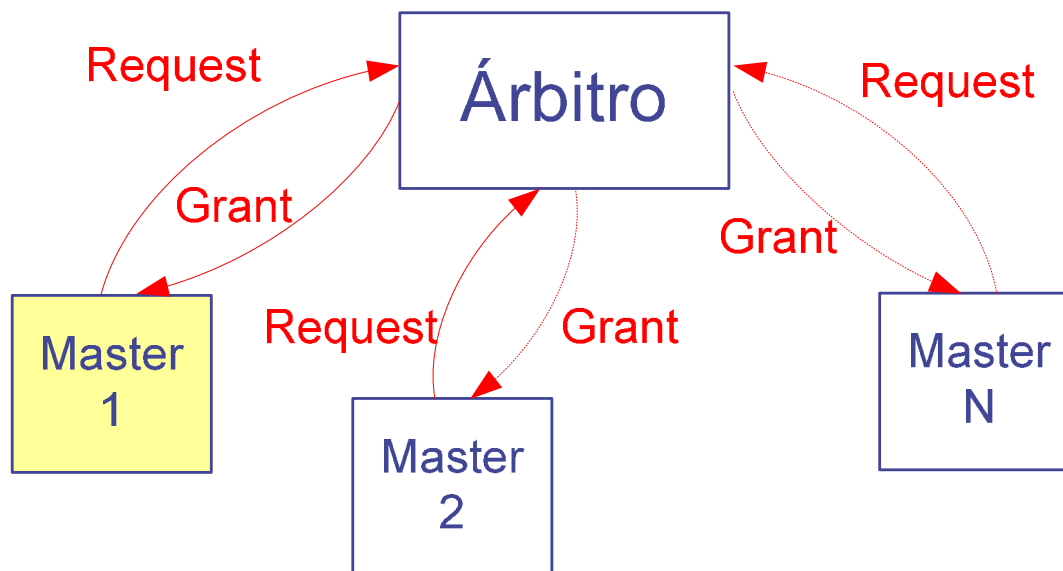
# Barramentos "Multi-Master"

- Mais do que uma unidade capaz de iniciar e controlar transferências de dados (master)
- E.g.: múltiplos DMA, múltiplos processadores



# Barramentos "Multi-Master" – Arbitragem

- Apenas um "master" pode estar ativo em cada instante - o barramento é um recurso partilhado
- É necessário um **mecanismo de arbitragem** para decidir qual o "master" que assume o controle do barramento



- **Árbitro**: entidade que faz a gestão do acesso ao barramento, garantindo a **exclusão mútua**

# Tipos de arbitragem

- **Centralizada:**

- A arbitragem é feita por um único dispositivo no barramento (pode ser o microprocessador ou outro dispositivo que apenas realiza essa tarefa)
- Exemplo: "masters" organizados numa estrutura "daisy-chain": entrada do árbitro é uma linha de "Bus Request" única para todos os masters; árbitro responde com um sinal de "Bus Grant" que é propagado pelos "masters" até ao que fez o pedido

- **Distribuída:**

- Os mecanismos de atribuição do barramento estão integrados nos potenciais utilizadores. Ou seja, todos os "masters" ligados ao barramento que pretendam ter acesso participam na seleção do próximo "bus master"
- Exemplo: barramento CAN

# Barramentos "Multi-Master" – Conceitos

- **"Starvation"**:  
um elemento não tem acesso ao barramento devido a constantes pedidos provenientes de elementos de prioridade superior
  - **"Fair"**:  
um sistema de arbitragem que garante o acesso ao barramento por todos os elementos, evitando "starvation". Pode basear-se numa das seguintes técnicas:
    - Aumento da prioridade dos elementos que esperaram para além de um dado intervalo
    - Diminuição da prioridade dos elementos já servidos
    - Redistribuição das prioridades de forma regular ou aleatória
    - Não aceitação de novos pedidos até os pendentos serem satisfeitos
- ("Fairness" - até um dispositivo com a mais baixa prioridade não deverá ficar impedido de aceder ao barramento)

# Políticas de arbitragem

- **Prioridades Fixas**: Quando existem pedidos "simultâneos" o barramento é atribuído ao elemento de maior prioridade. A prioridade (estática) é um parâmetro de configuração do sistema
- **Round-Robin**: acesso ao barramento é atribuído rotativamente – um master quando termina a transferência passa o controle ao master seguinte
- **Prioridades dinâmicas**: As prioridades mudam ao longo do tempo, para evitar problemas tais como a impossibilidade de acesso por parte dos elementos menos prioritários (*starvation*).
  - **FIFO ou FCFS**:  
(***First-In-First-Out*** ou ***First-Come-First-Served***) os elementos são ordenados por ordem do pedido e o barramento é atribuído por ordem de chegada

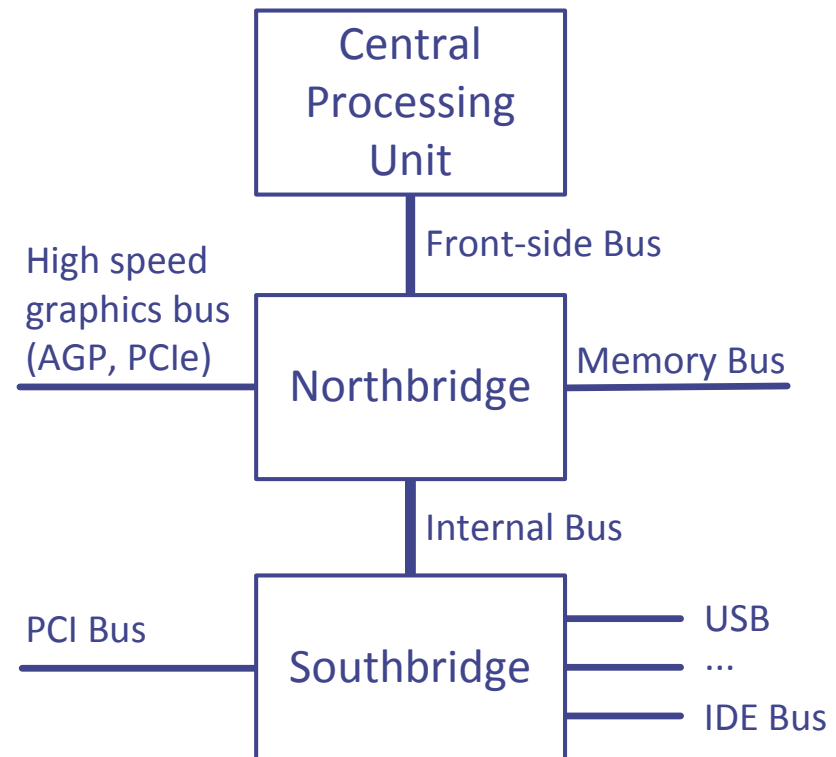
# Hierarquia de barramentos

- Se um grande número de dispositivos estiver ligado ao mesmo barramento o desempenho global do sistema degrada-se:
  - Mais dispositivos implicam maior comprimento do barramento, ou seja, o tempo de propagação dos sinais aumenta
  - Num barramento síncrono, os dispositivos mais lentos limitam o desempenho dos mais rápidos (tipicamente CPU e Memória)
  - O barramento pode tornar-se um ponto de estrangulamento do sistema quando as taxas de transferência de informação entre os dispositivos do sistema se aproximam do limite do barramento
- Solução:
  - Usar diversos barramentos com diferentes níveis de desempenho, a funcionar de forma independente
  - Obriga à utilização de dispositivos de interligação dos barramentos, designados por *bridges*

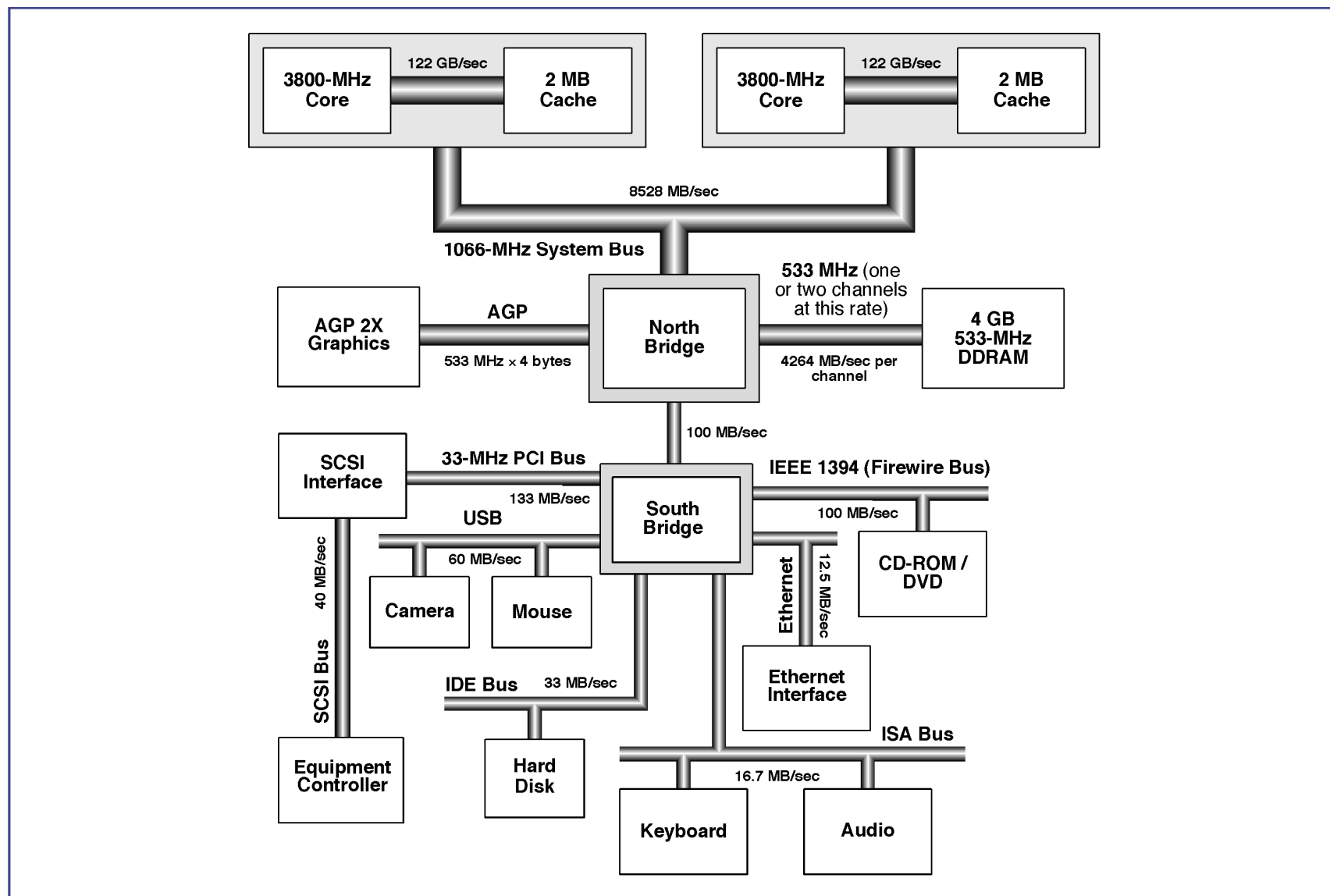


# Hierarquia de barramentos (arquitetura Intel até 2011)

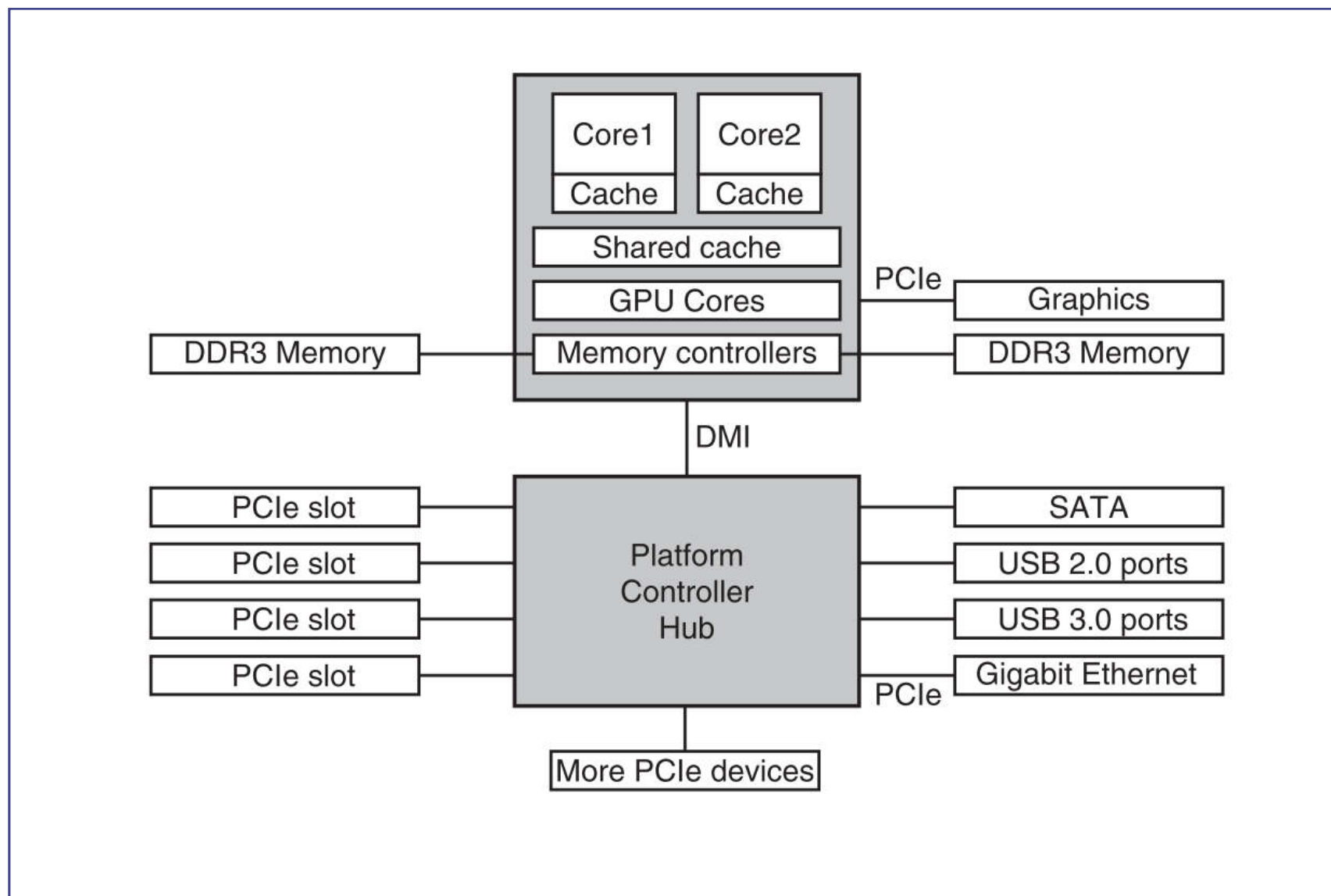
- Múltiplos barramentos interligados por *bridges*
- Várias transações podem estar simultaneamente em curso nos diferentes barramentos
- Os dispositivos mais lentos não condicionam a operação dos mais rápidos
- AGP – Accelerated Graphics Port
- PCI – Peripheral Component Interconnect
- IDE – Integrated Drive Electronics
- PCIe – PCI express



# Hierarquia de barramentos



# Hierarquia de barramentos – arquitetura Intel



# Barramento PCI

- Barramento paralelo
- Protocolo síncrono
  - Versão de 32 bits: relógio de 33 MHz (132 MB/s)
  - Versão de 64 bits: relógio de 66 MHz (528 MB/s)
- Multiplexado, i.e. linhas comuns para endereços e dados
- Barramento "multi-master" com arbitragem centralizada
- "Plug and Play": permite que dispositivos ligados ao barramento sejam automaticamente detetados e configurados (por exemplo, vetor de interrupção atribuído, gama de endereços atribuída)
- Limitações:
  - Largura de banda
  - O aumento da frequência de relógio não é solução (*skew*, *crosstalk* entre linhas, efeito capacitivo)
  - O barramento tem muitos sinais (conectores de 124 / 188 pinos) o que se traduz em placas de dimensão significativa
  - Incapacidade de suportar transferências com largura de banda e latência garantidos (exigência de, por exemplo, *streaming* de vídeo)

# Barramento PCI - exemplo

- Reprodução de um vídeo com resolução de 1024x768 pixels
  - Cada pixel é codificado com 3 bytes (R, G e B)
  - Cada imagem tem assim  $1024 \times 768 \times 3 = 2.25$  Mbytes (2.359.296 bytes)
  - Uma reprodução suave do vídeo obriga a um mínimo de 30 imagens/segundo o que significa um débito de aprox. 70.8 MB/s
- Se o ficheiro com o vídeo residir no disco externo, os dados têm que passar, através do barramento, para a memória do sistema e daí novamente através do barramento para a memória do controlador gráfico
- Isto significa que o barramento terá uma ocupação (só para a reprodução do vídeo) de aprox. 141 MB/s. A somar a esta largura de banda há ainda as necessidades do CPU e de outros dispositivos
- Necessidade de um novo barramento

# Barramento PCI Express (PCIe)

- Arquitetura baseada num barramento série dedicado, em vez de um barramento paralelo partilhado
- Ligações ponto-a-ponto: ligações diretas entre dispositivos eliminam a necessidade de arbitragem
- A informação é enviada numa mensagem através de uma ligação dedicada, designada por "lane" (elimina o problema do "skew time" dos barramentos paralelo)
- O paralelismo também é assegurado porque a arquitetura do barramento permite a existência de múltiplas "lanes" o que possibilita o envio em paralelo de múltiplas mensagens
- Taxas de transferência nas diferentes configurações (e gerações):

	Link width					
	x1	x2	x4	x8	x16	x32
Geração 1	250 MB/s	500 MB/s	1 GB/s	2 GB/s	4 GB/s	8 GB/s
Geração 2	500 MB/s	1 GB/s	2 GB/s	4 GB/s	8 GB/s	16 GB/s
Geração 3	1 GB/s	2 GB/s	4 GB/s	8 GB/s	16 GB/s	32 GB/s