Aula 14

- A interface SPI (Serial Peripheral Interface)
- Sinalização
- Sequência de operação
- Arquiteturas de ligação
- Tipos de transferências
- Passos de configuração de um *master* SPI
- A interface SPI no PIC32

José Luís Azevedo, Bernardo Cunha, Tomás Oliveira e Silva

Introdução

- SPI sigla para "Serial Peripheral Interface"
- Interface definida inicialmente pela Motorola (Microwire da National Semiconductor é um *subset* do protocolo SPI)
- O SPI é utilizado para comunicar com uma grande variedade de dispositivos:
 - Sensores de diverso tipo: temperatura, pressão, etc.
 - Cartões de memória (MMC / SD)
 - Circuitos: memórias, ADCs, DACs, Displays LCD (e.g. telemóveis), comunicação entre corpo de máquinas fotográficas e as lentes, ...
 - Comunicação entre microcontroladores
- Ligação a curtas distâncias (dezenas de cm)

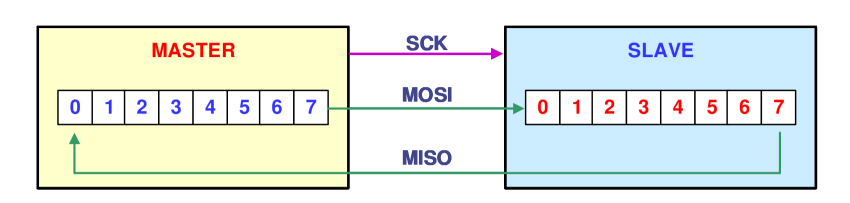
Descrição geral

- Arquitetura "Master-Slave" com ligação ponto a ponto
- Comunicação bidirecional "full-duplex"
- Comunicação síncrona (relógio explícito do *master*)
 - Relógio é gerado pelo *master* que o disponibiliza para todos os *slaves*
 - Não é exigida precisão ao relógio os bits vão sendo transferidos a cada transição de relógio. Isto permite utilizar um oscilador de baixo custo no *master* (não é necessário um cristal de quartzo)
- Fácil de implementar por hardware ou por software
- Não são necessários "line drivers" (ou "transceivers") circuitos de adaptação ao meio de transmissão. Os níveis lógicos correspondem aos da diferença de potencial de alimentação dos dispositivos (e.g. 3.3V)

Descrição geral

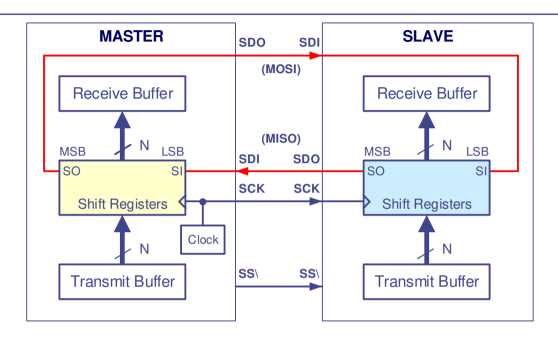
- Arquitetura "Master-Slave"
 - O sistema só pode ter um *master*
 - O *master* é o único dispositivo no sistema que pode controlar o relógio
- Um *master* pode estar ligado a vários *slaves*: para cada comunicação, apenas 1 *slave* é selecionado pelo *master* (*daí ligação ponto a ponto*)
- O *master* inicia e controla a transferência de dados
- Sinalização:
 - SCK clock
 - Relógio gerado pelo *master* que sincroniza a transmissão/receção de dados
 - MOSI Master Output Slave Input (SDO no master)
 - Linha do *master* para envio de dados para o *slave*
 - MISO Master Input Slave Output (SDI no master)
 - Linha do *slave* para enviar dados para o *master*
 - **SS** Slave select
 - Linha do *master* que seleciona o *slave* com quem vai comunicar

Descrição geral – esquema de princípio



- Transmissão "full-duplex" baseada em dois shift-registers (um no master e outro no slave)
- Em cada ciclo de relógio:
 - O *master* coloca 1 bit na linha MOSI e o *slave* recebe-o
 - O slave coloca 1 bit na linha MISO e o master recebe-o
- Ao fim de N ciclos de relógio o *master* enviou uma palavra de N bits e recebeu do *slave* uma palavra com a mesma dimensão – "Data Exchange"
- Esta sequência é realizada mesmo quando é pretendida uma comunicação unidirecional

Sinalização



- Dados:
 - MOSI Master Output Slave Input

(SDO – serial data out no *master*)

MISO – Master Input Slave Output

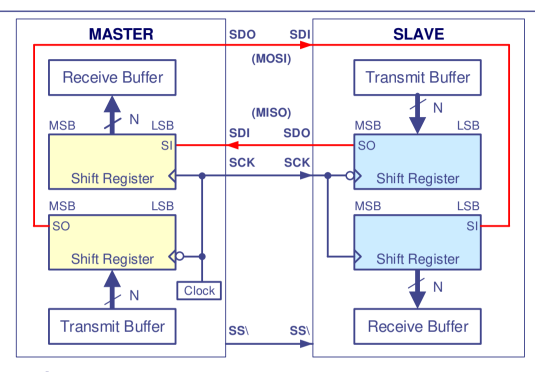
(SDI – serial data in no *master*)

Controlo:

DETI-UA

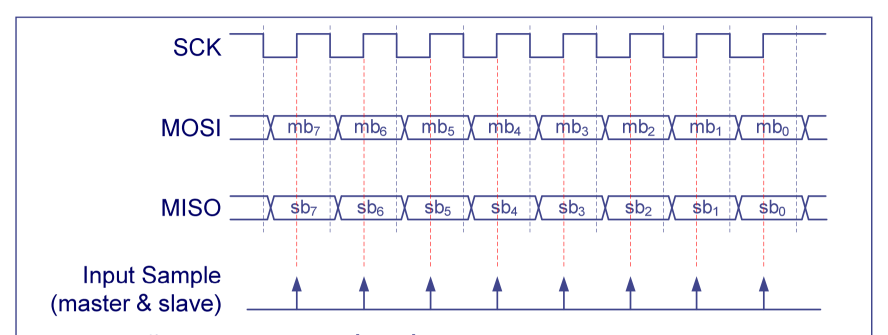
- SS\ Slave select (sinal ativado pelo *master* para selecionar o *slave* com quem vai comunicar)
- SCK serial clock

Sinalização



- O sinal de relógio tem um "duty-cycle" de 50%
- No exemplo da figura:
 - master e slave usam a transição negativa do relógio para colocarem 1 bit na linha (master na linha MOSI, slave na linha MISO)
 - Na transição positiva seguinte, o master armazena o valor presente na linha MISO e o slave armazena o valor que se encontra na linha MOSI

Operação – exemplo



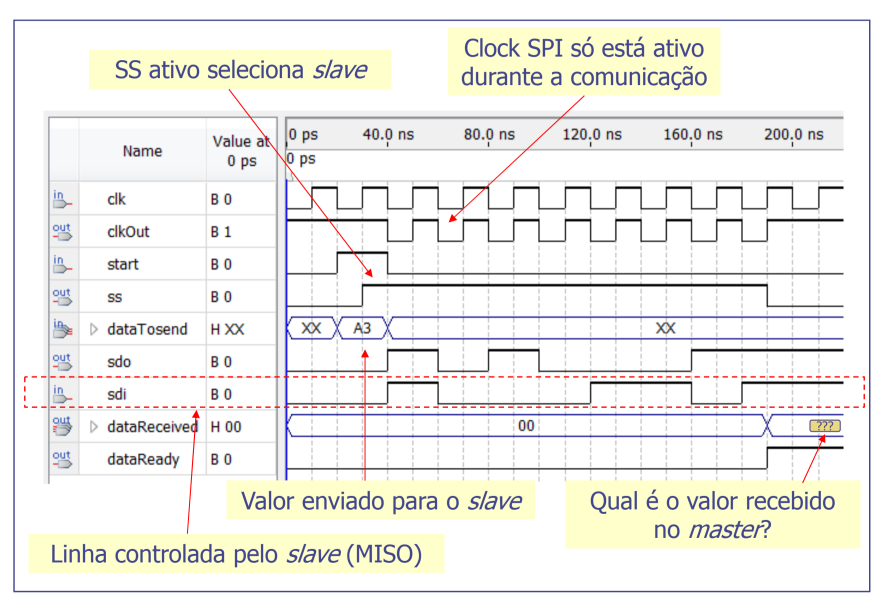
- A transição negativa do relógio é usada pelo *master* e pelo *slave* para colocar na respetiva linha de saída um bit de informação
- A transição positiva seguinte é usada pelo *master* e pelo *slave* para armazenar o bit presente na respetiva linha de entrada
- Ao fim de oito ciclos de relógio:
 - o valor inicialmente armazenado no *shift-register* do *master* foi transferido para o *shift-register* do *slave*
 - o valor inicialmente armazenado no *shift-register* do *slave* foi transferido para o *shift-register* do *master*

DETI-UA

Operação

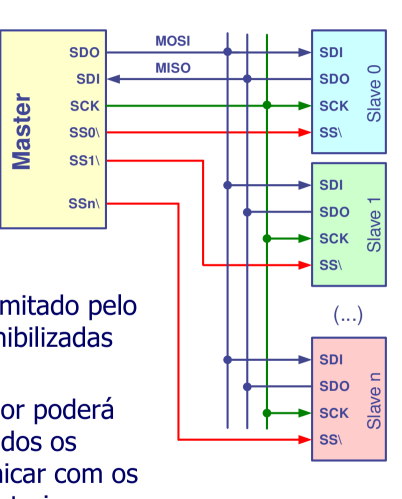
- O *master* ativa a linha SS\ do *slave* com que vai comunicar
- O master ativa o relógio que vai ser usado para sincronizar a troca de informação com o slave com quem vai comunicar
- Em cada ciclo do relógio, por exemplo na transição positiva
 - O *master* coloca na linha MOSI um bit de informação que é lido pelo *slave* na transição de relógio oposta seguinte
 - O *slave* coloca na linha MISO um bit de informação que é lido pelo *master* na transição de relógio oposta seguinte
- O *master* desativa a linha SS\ e desativa o relógio (que fica estável, por exemplo, no nível lógico 1)
 - Só há relógio durante o tempo em que se processa a transferência
- No final, o master e o slave trocaram o conteúdo dos seus shiftregisters

Simulação de um *master* SPI



Arquiteturas de ligação – *slaves* independentes

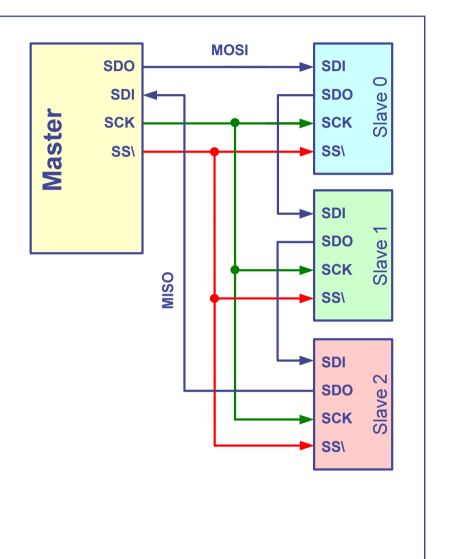
- Sinais de seleção ("slave select") independentes
- Em cada instante apenas um SSx\ está ativo, isto é, apenas 1 slave está selecionado
- Os sinais SDO dos slaves (MISO) não selecionados estão em alta impedância
- O número máximo de slaves está limitado pelo número de linhas de seleção disponibilizadas pelo master
- Alternativamente, o microcontrolador poderá gerar, através de portos digitais, todos os sinais SSx\ necessários para comunicar com os slaves, ultrapassando a limitação anterior



DETI-UA

Arquiteturas de ligação – Daisy Chain (cascata)

- Sinal "slave select" comum, SDO/SDI ligados em cascata
- A saída de dados de cada slave liga à entrada de dados do seguinte
- O conjunto dos slaves é visto pelo master como um único dispositivo de maior dimensão
- Se cada um dos slaves do exemplo da figura tiver um shift-register de 8 bits, o conjunto comporta-se como um slave com um shift-register de 24 bits



Tipos de transferências

- O SPI funciona sempre em modo "data exchange", isto é, o processo de comunicação envolve sempre a troca do conteúdo dos shift-registers do master e do slave
- Cabe aos dispositivos envolvidos na comunicação usar ou descartar a informação recebida
- Podem considerar-se os seguintes cenários de transferência:
 - Bidirecional: são transferidos dados válidos em ambos os sentidos (master → slave e slave → master)
 - Master → slave (operação de escrita): master transfere dados para o slave, e ignora/descarta os dados recebidos
 - Slave → master (operação de leitura): master pretende ler dados do slave; para isso transfere para o slave uma palavra com informação irrelevante (por exemplo 0); o slave ignora/descarta os dados recebidos

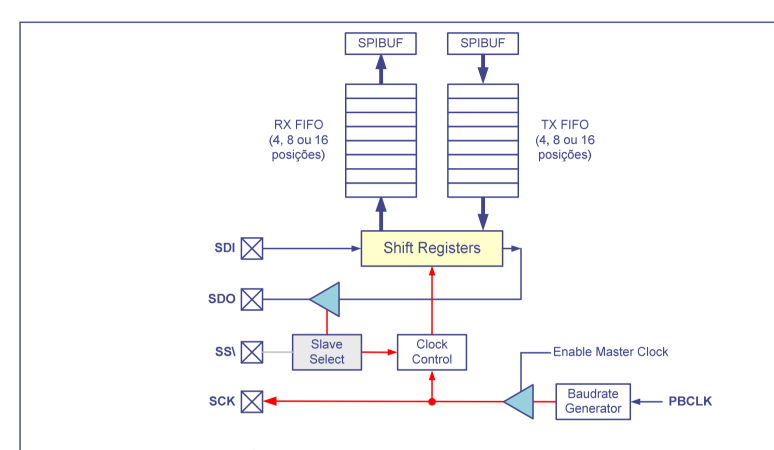
Configuração de um *master* SPI

- Antes de iniciar a transferência há algumas configurações que são efetuadas no *master* (através do seu modelo de programação) para adequar os parâmetros que definem a comunicação às características do *slave* com que vai comunicar:
 - 1. Configurar a frequência de relógio
 - 2. Configurar o nível lógico de repouso ("idle") do sinal de relógio
 - 3. Especificar qual o flanco do relógio usado para a transmissão (a receção é efetuada no flanco oposto). Esta configuração é feita em função das características do *slave* com o qual o *master* vai comunicar:
 - Transmissão no flanco ascendente (consequentemente, a receção é feita no flanco descendente)
 - Transmissão no flanco descendente (consequentemente, a receção é feita no flanco ascendente)

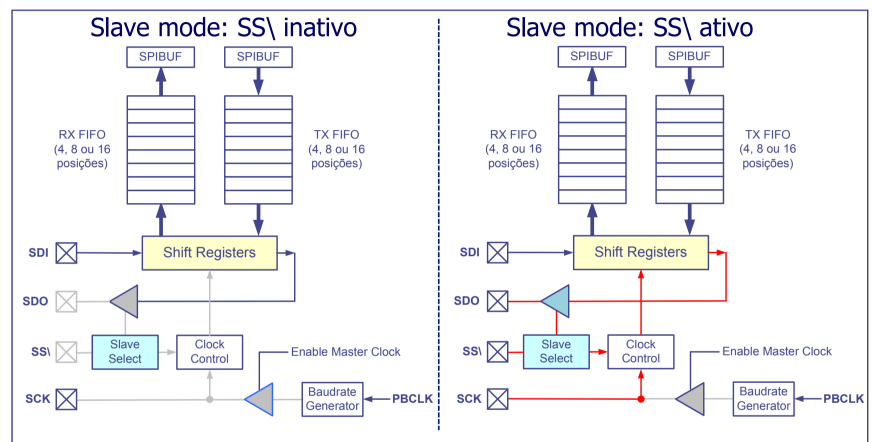
Interface SPI no PIC32

- O PIC32MX795F512H disponibiliza 3 módulos de comunicação SPI
- Cada um dos módulos pode ser configurado para funcionar como master ou como slave
- Comprimento de palavra configurável: 8, 16 ou 32 bits
- Shift-registers separados para receção e transmissão
- Os registos de receção e transmissão são FIFOS:
 - 16 posições se o comprimento de palavra for 8 bits
 - 8 posições se o comprimento de palavra for 16 bits
 - 4 posições se o comprimento de palavra for 32 bits
- Cada uma dos módulos pode ser configurado para gerar interrupções em função da ocupação dos FIFOS (e.g. TX FIFO tem, pelo menos, 1 posição livre; RX FIFO tem, pelo menos, 1 palavra disponível para ser lida)

Interface SPI no PIC32



- Quando o PIC32 é configurado como *master*
 - O relógio local é ativado durante cada transmissão
 - O buffer 3state do SDO está sempre ativo
 - A entrada SS\ é ignorada



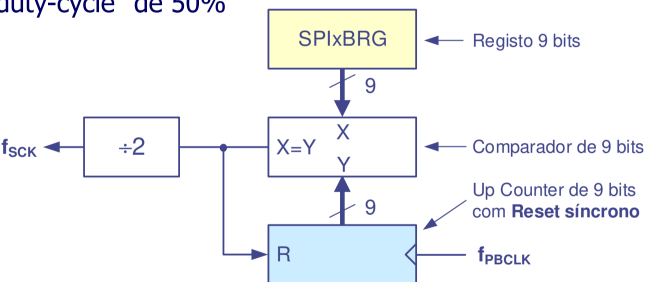
- Quando o PIC32 é configurado como slave
 - O relógio local é desativado
 - O relógio na entrada dos shift-registers só tem atividade quando o sinal SS\ está ativo

Interface SPI no PIC32 – gerador de relógio

• Utiliza uma arquitetura semelhante à de um timer, em que o sinal de relógio de entrada é o Peripheral Bus Clock (20 MHz na placa DETPIC32).

Com a divisão por 2 à saída do comparador obtém-se um relógio

com "duty-cycle" de 50%



• f_{SCK} = f_{PBCLK} / (2 * (SPIxBRG + 1)), em que SPIxBRG representa a constante armazenada no registo com o mesmo nome

- •Exemplo de modelação em VHDL de:
 - Um Master SPI

Modelação simplificada de um master SPI

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric std.all;
entity spiMaster is
  port (clk
                    : in std_logic;
       start : in std_logic;
       sdi : in std_logic;
       dataToSend : in std_logic_vector(7 downto 0);
       dataReceived : out std_logic_vector(7 downto 0);
                    : out std_logic;
       dataReady
       sdo
                    : out std_logic;
       ss : out std_logic;
       clkOut
                    : out std_logic);
end spiMaster;
architecture behav of spiMaster is
  signal s_counter : unsigned(3 downto 0) := "0000";
  signal s_dataToSend : std_logic_vector(7 downto 0);
  signal s_dataReceived : std_logic_vector(7 downto 0);
  signal s_ss : std_logic;
begin
```

Modelação simplificada de um *master* SPI

```
-- Receiver section:
process(clk)
begin
   if(rising_edge(clk)) then
      if(s_counter = "0000") then
          s ss <= '0';
          if(start = '1') then
             s_ss <= '1';
             dataReady <= '0';</pre>
             s_counter <= s_counter + 1;</pre>
         end if:
      elsif(s_counter /= "1000") then
          s_dataReceived <= s_dataReceived(6 downto 0) & sdi;</pre>
          s_counter <= s_counter + 1;</pre>
      else
         dataReceived <= s_dataReceived(6 downto 0) & sdi;</pre>
         dataReady <= '1';</pre>
         s_ss <= '0';
          s_counter <= (others => '0');
      end if;
   end if;
end process;
```

Modelação simplificada de um *master* SPI

```
-- Transmitter section:
process (clk)
begin
  if(falling_edge(clkOut)) then
     if(s_counter = "0001") then
        sdo <= dataToSend(7);</pre>
        s_dataToSend <= dataToSend(6 downto 0) & '0';</pre>
     elsif(s_counter > "0001") then
        sdo <= s_dataToSend(7);</pre>
        s_dataToSend <= s_dataToSend(6 downto 0) & '0';</pre>
     end if;
  end if;
end process;
clkOut <= clk when s ss = '1' else '1';
ss <= s ss;
end behav;
```