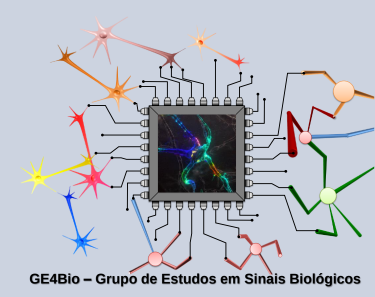


Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Sistemas de Computação

SSC108 Prática em Sistemas Digitais



Registradores

Prof.Dr. Danilo Spatti

São Carlos



- O uso mais comum de flip-flops é no armazenamento de dados binários.
- Esses dados são geralmente armazenados em grupos de flip-flops denominados registradores.

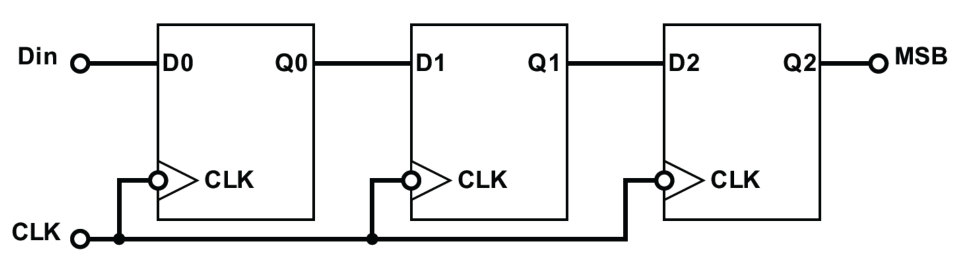
Registradores

Basicamente, um registrador consiste em um grupo de FF tipo D que atua no armazenamento de dados binários, pois um FF tem a capacidade de armazenar somente um bit, e de realizar a transferência deste.



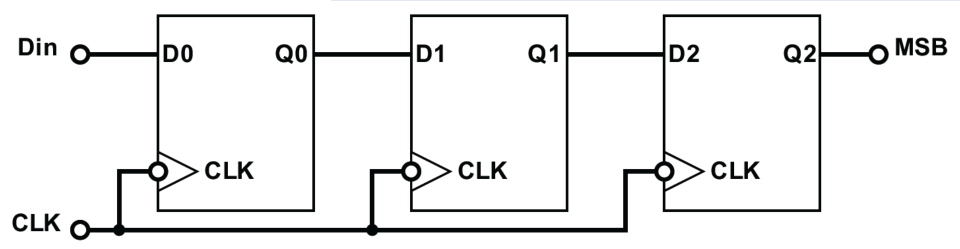
Registrador (I)

 Consiste em inserir dados na entrada do registrador, respeitando o número de bits, e efetuar o número de pulsos de CLK necessários para que todo o dado seja inserido no registrador.





Registrador (II)

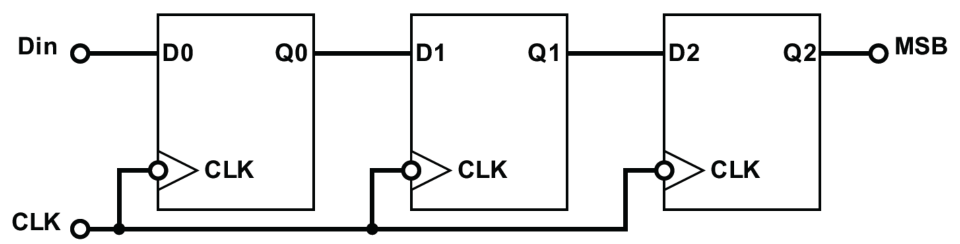


- O valor da saída Q0 é transferido para Q1 e o de Q1 para Q2.
- Quando ocorrer uma transição (disparo na borda de descida), cada FF assumirá o valor armazenado anteriormente pelo FF que está à sua esquerda.

Registrador de Deslocamento

Prática em Sistemas Digitais

Registrador (III)

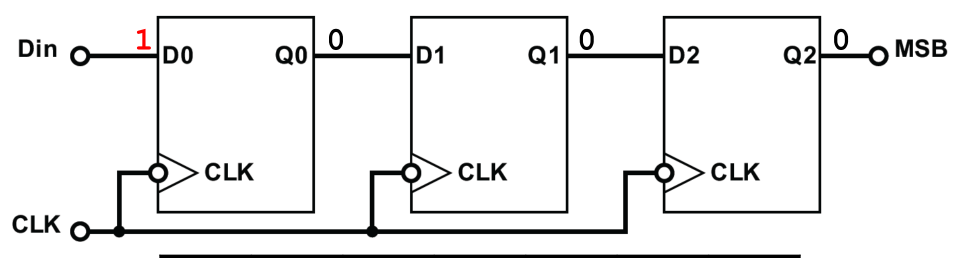


 Possuindo o dado 110₂, escrever a tabela verdade da transferência de dados para o registrador da figura acima, considerando que inicialmente ele foi limpo.



Registrador (IV)

Inicialmente (110₂):

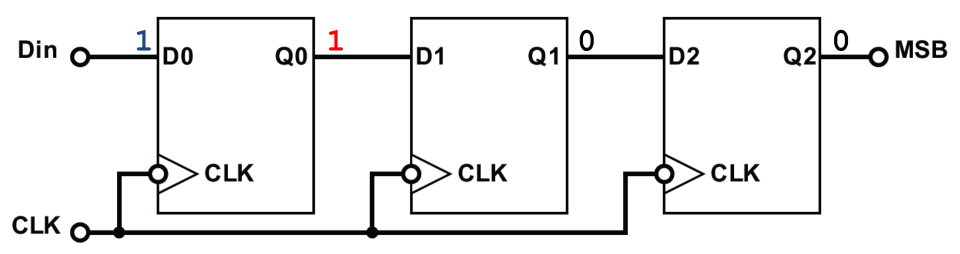


CLK	D0	D1	D2	Q0	Q1	Q2
-	1	0	0	0	0	0



Registrador (V)

■ 1^a Descida de CLK (110₂):



CLK	D0	D1	D2	Q0	Q1	Q2
-	1	0	0	0	0	0
\downarrow	1	1	0	1	0	0

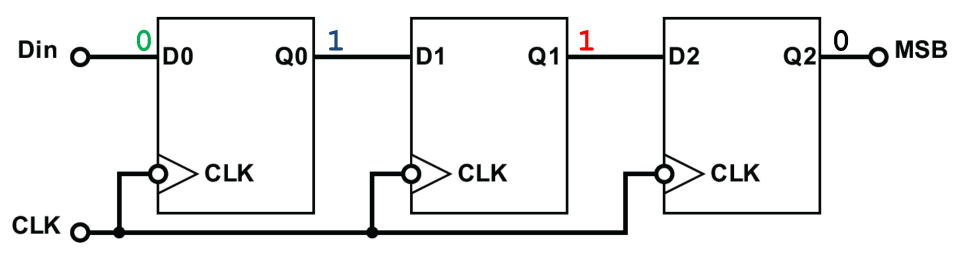


Registrador de Deslocamento

Prática em Sistemas Digitais

Registrador (VI)

2ª Descida de CLK (110₂):

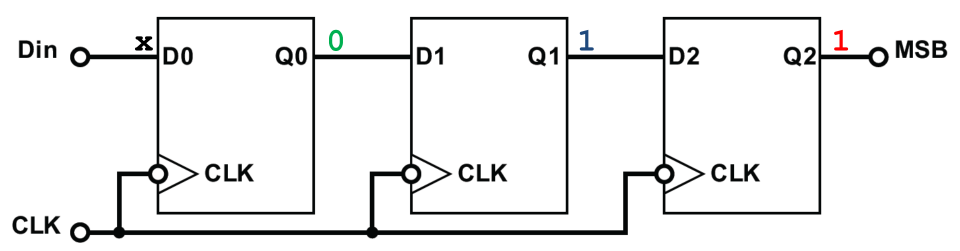


CLK	D0	D1	D2	Q0	Q1	Q2
-	1	0	0	0	0	0
\downarrow	1	1	0	1	0	0
$\downarrow\downarrow$	0	1	1	1	1	0



Registrador (VII)

■ 3^a Descida de CLK (110₂):

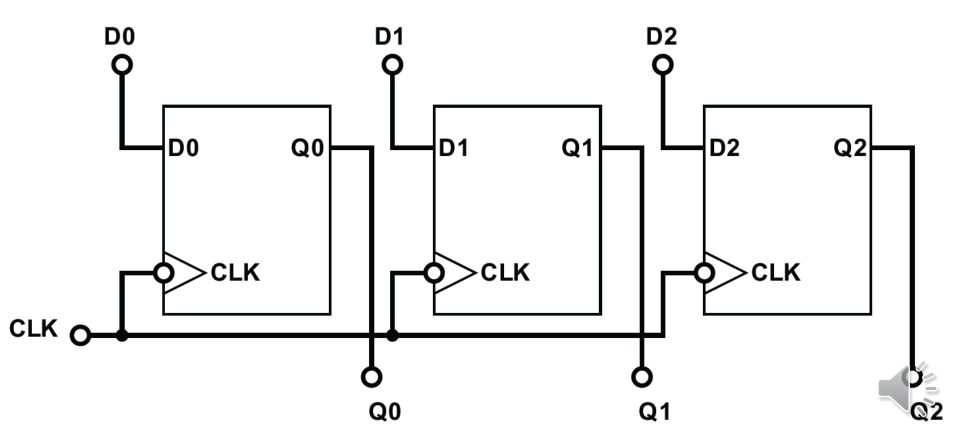


CLK	D0	D 1	D2	Q0	Q1	Q2
-	1	0	0	0	0	0
\downarrow	1	1	0	1	0	0
$\downarrow\downarrow$	0	1	1	1	1	0
$\downarrow\downarrow\downarrow$	Х	0	1	0	1	1

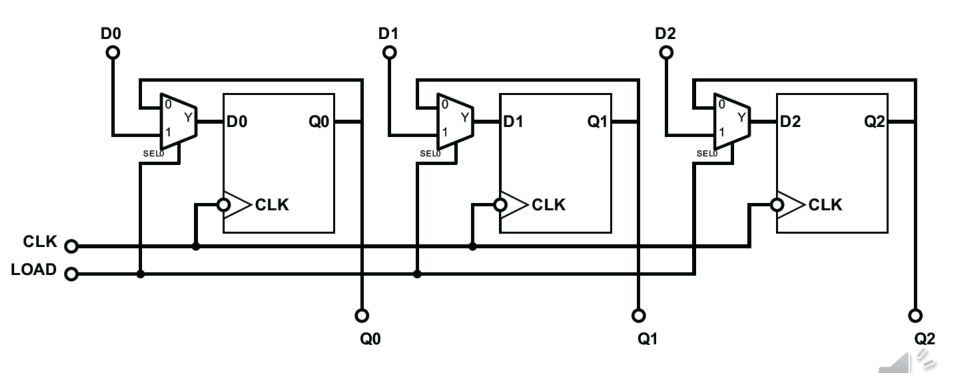


Registrador sem sinal de carga

 O dado binário a ser armazenado é transferido simultaneamente para todos os FF, com a aplicação de CLK.

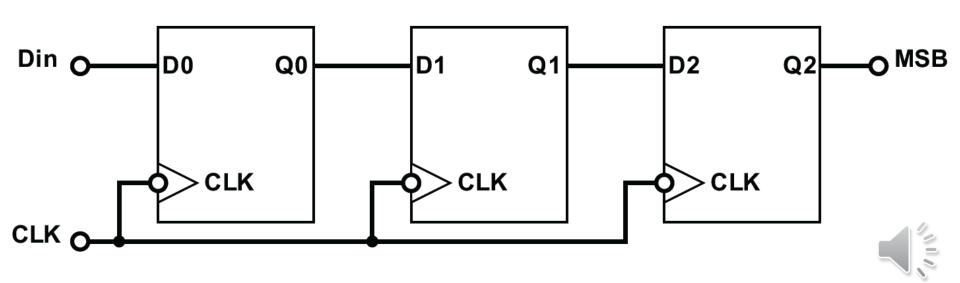


 Em muitos circuitos digitais a carga paralela deve ser controlada não somente pelo CLK.



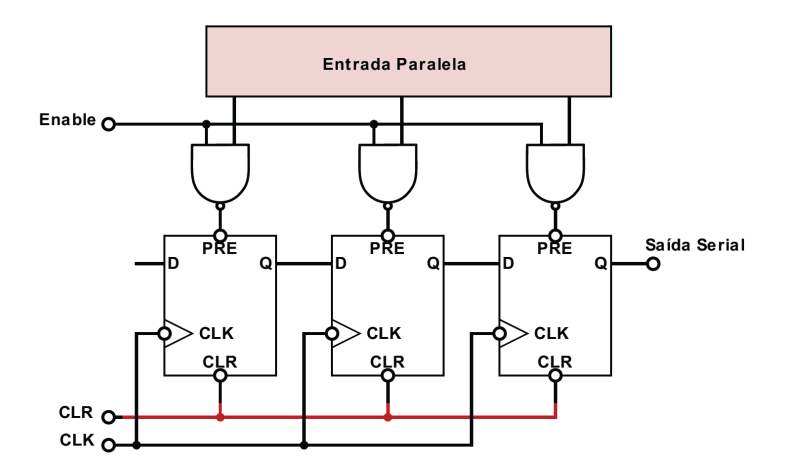
Registrador

- Aplicação prática do Registrador de Deslocamento.
- Após a quantidade de pulsos necessária (tamanho do arranjo), o dado serial em Din é convertido para paralelo em Q2Q1Q0.



Conceitos (I)

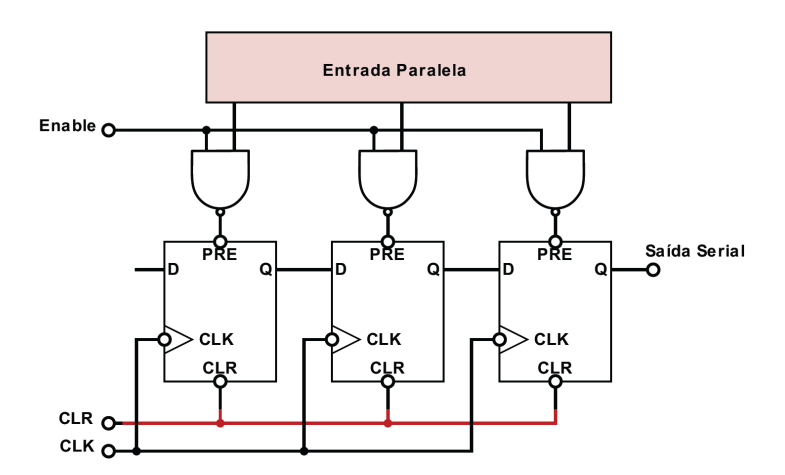
 Necessário um registrador que apresente entradas PRE e CLR.





Conceitos (II)

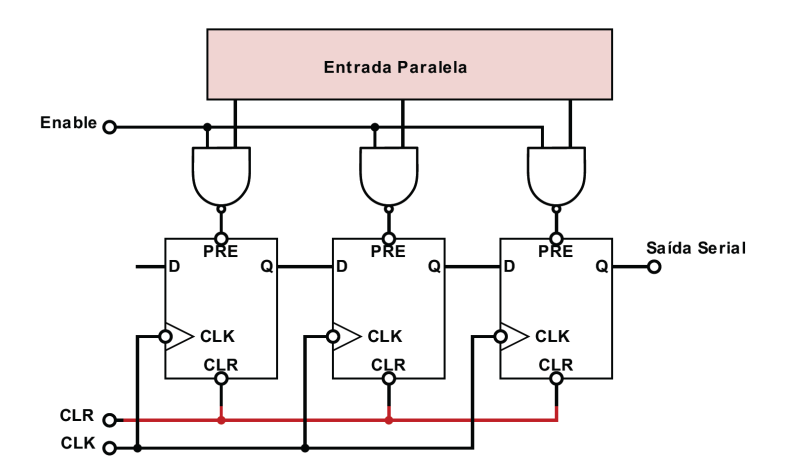
Quando a entrada Enable estiver em 0, as entradas PRE dos flip-flops assumirão, respectivamente, níveis 1, fazendo com que o registrador mantenha o estado anterior.





Conceitos (III)

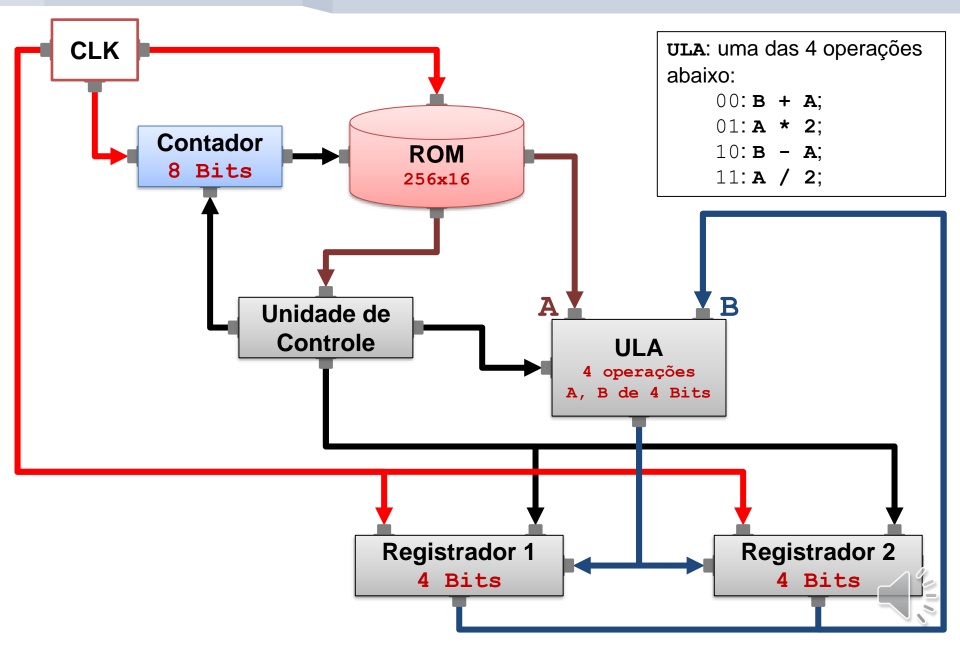
 Quando a entrada Enable estiver em 1, as entradas PRE dos flip-flops assumirão os valores complementares da Entrada Paralela de cada FF.





Projeto CPU - Diagrama Principal

Prática em Sistemas Digitais



- Definições
- Crie um registrador de carga paralela de 4 bits e simule no LogiSIM. Utilize osciloscópio digital para confrontar os dados.
- Encapsule o circuito do registrador em um subcircuito.
- Utilize a máscara da DE0-CV para simular um registrador de carga paralela colocando seus dados em um display de 7 segmentos.



spatti@icmc.usp.br

