Portas lógicas e circuitos digitais

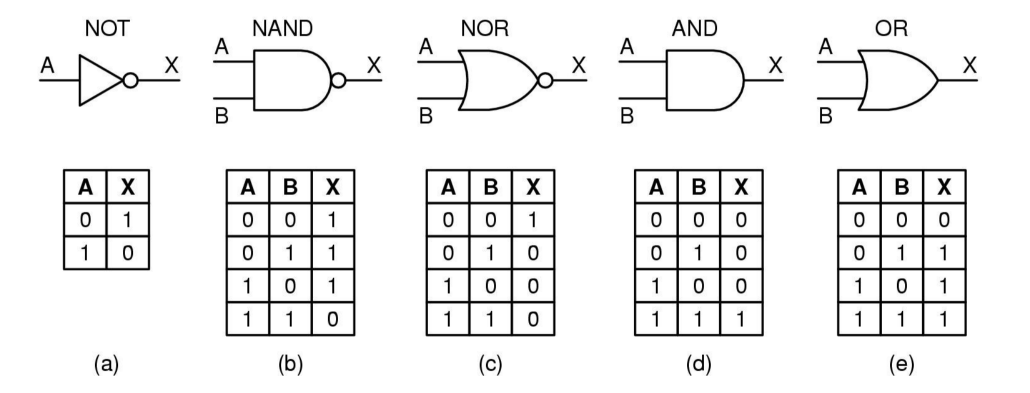
Arquitetura de Computadores

Prof. Rossano Pablo Pinto, Msc. rossano at gmail com 1 semestre 2008

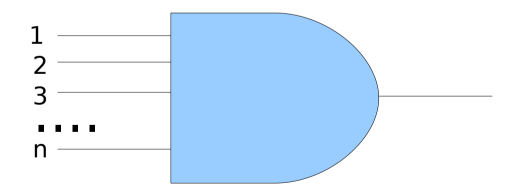
Tópicos

- Portas
- Circuito somador
- Circuito subtrator
- flip-flops (registradores)
- ULA de 1 bit
- Memória

Portas Lógicas Básicas



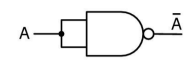
- Características
 - As estradas não estão limitadas a 2. Podem ter quantas entradas forem necessárias.
 - A saída é sempre única

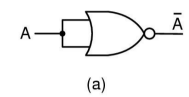


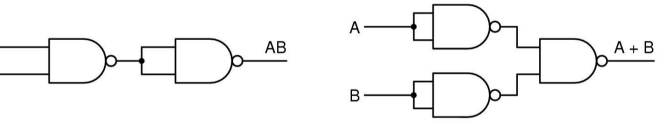
- Características
 - Os circuitos podem ser construídos pela combinação das portas lógicas
 - Qualquer expressão booleana pode ser representada pela combinação de portas lógicas

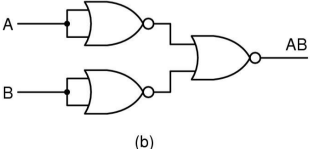
- Equivalência de circuitos
 - Um mesmo circuito pode ser construído a partir de combinações de portas diferentes

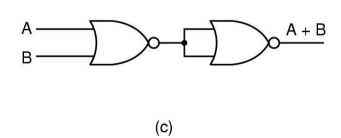
- (a) NOT
- (b) AND
- (c) OR
 construído a
 partir de
 portas NAND
 ou NOR





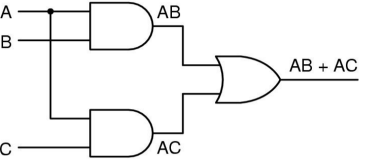






• 2 funções equivalentes: (a) AB + AC (b)

$$A(B+C)$$



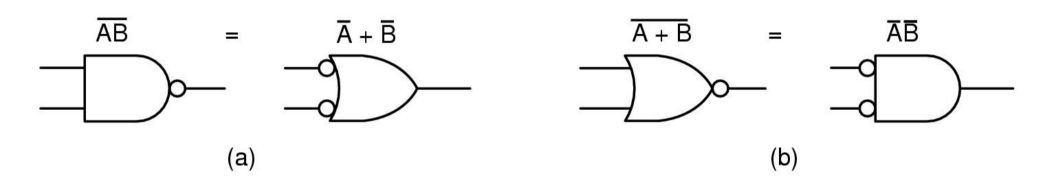
| Α ———— | A(B+C) |
|---------------------------|--------|
| В | |
| $C \longrightarrow B + C$ | |

| Α | В | O | AB | AC | AB + AC |
|---|---|---|----|----|---------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Α | В | С | Α | B + C | A (B + C) |
|---|---|---|---|-------|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(a)

Símbolos alternativos: (a) NAND, (b) NOR,
 (c) AND, (d) OR.

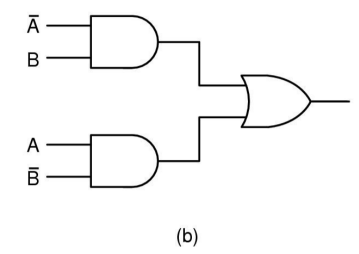


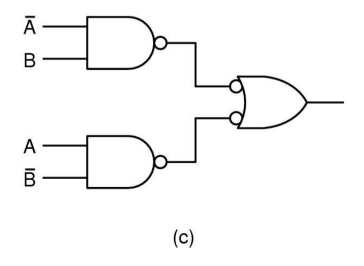
Copyleft Rossano Pablo Pinto

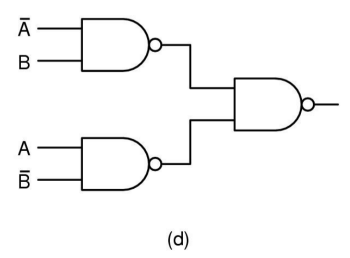
Porta XOR (ou exclusivo) – 3 circuitos diferentes p/calcular um XOR

| Α | В | XOR |
|---|---|-----|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

(a)



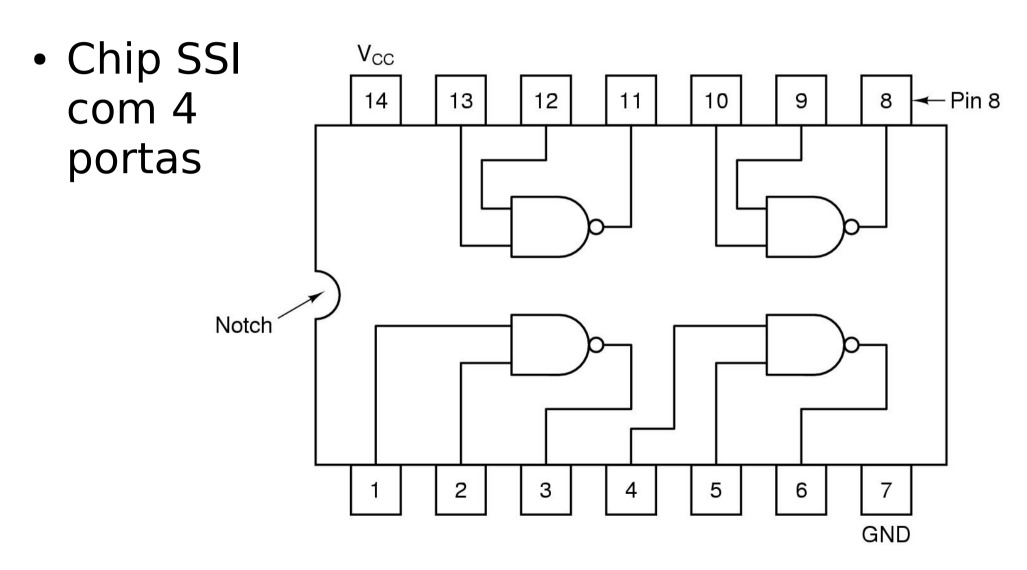




Circuitos Integrados

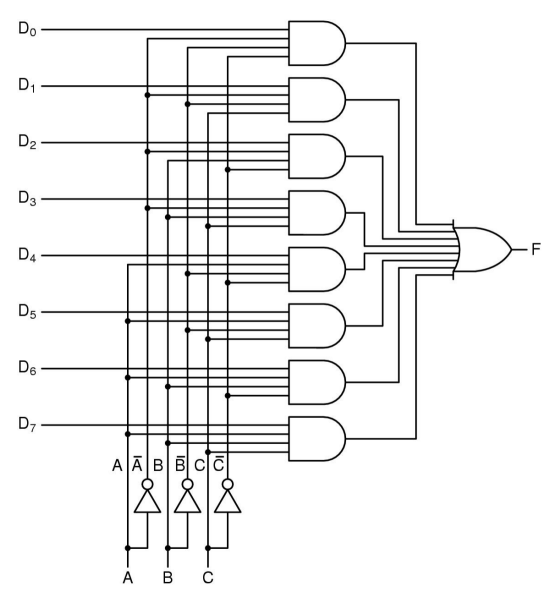
- As portas não são vendidas individualmente, mas em unidades chamadas Circuitos Integrados:
 - SSI (Small Scale Integrated): 1 à 10 portas
 - MSI (Medium Scale Integrated): 10 à 100 portas
 - LSI (Large Scale Integrated): 100 à 100.000 portas
 - VLSI (Very Large Scale Integrated): >
 100.000 portas

Circuitos Integrados

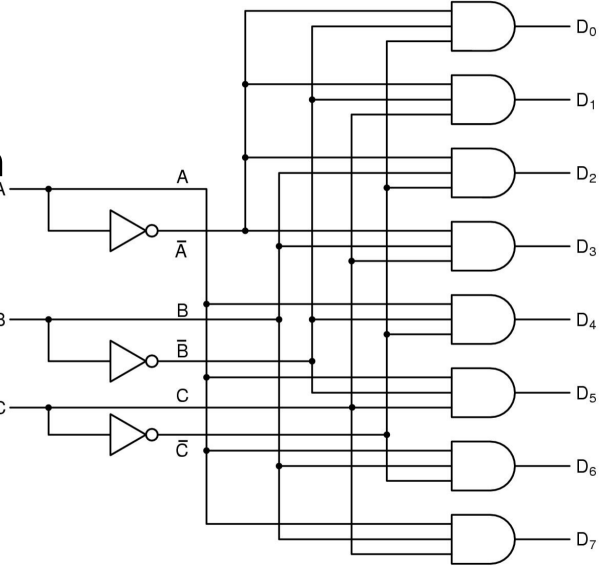


- Multiplexador: seleciona uma das várias entradas e gera a saída
- Demultiplexador: seleciona uma dentre várias saídas

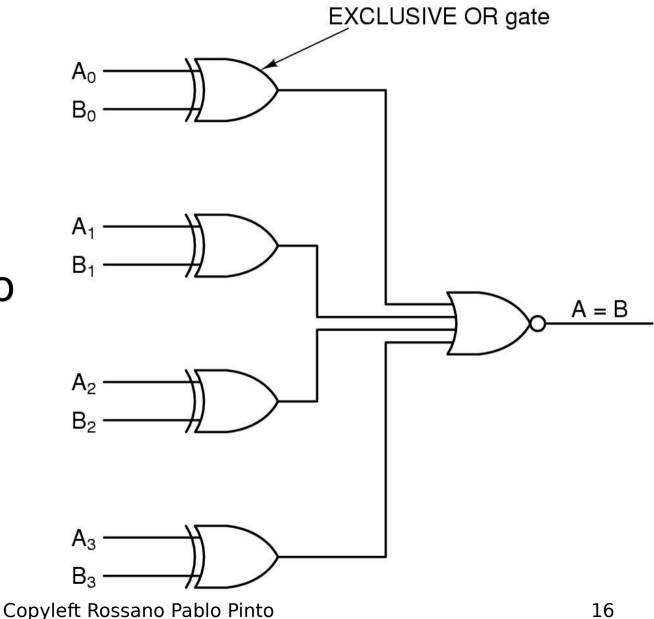
 Exemplo de multiplexador com 8 entradas e uma saída



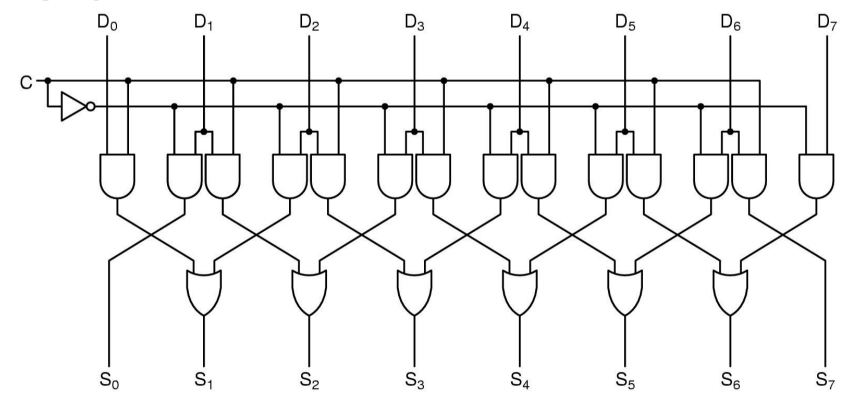
Decodificador:
 número de n bits na entrada
 seleciona uma
 das 2ⁿ linhas
 de saída



Comparador: compara 2 palavras de entrada. Ex. verifica se são iguais



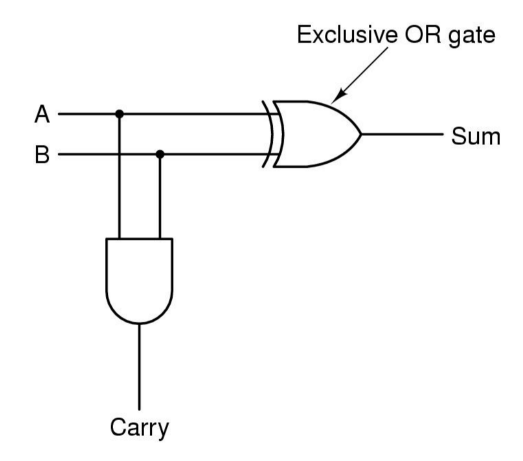
Shifters: desloca os bits para esquerda ou direita



- Somadores: soma 2 valores
 - Você saberia fazer um somador que possui como entrada o bit A e o bit B?
 - $\cdot 0 + 0 = 0$
 - $\bullet \ 0 + 1 = 1$
 - $\cdot 1 + 0 = 1$
 - 1 + 1 = ?

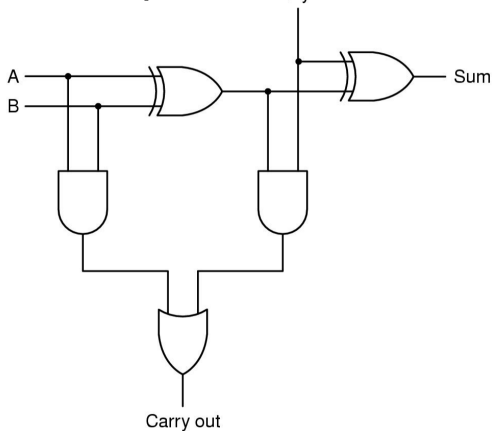
Somadores: meio somador

| Α | В | Sum | Carry |
|---|---|-----|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 |



Somadores: somador completo carry in

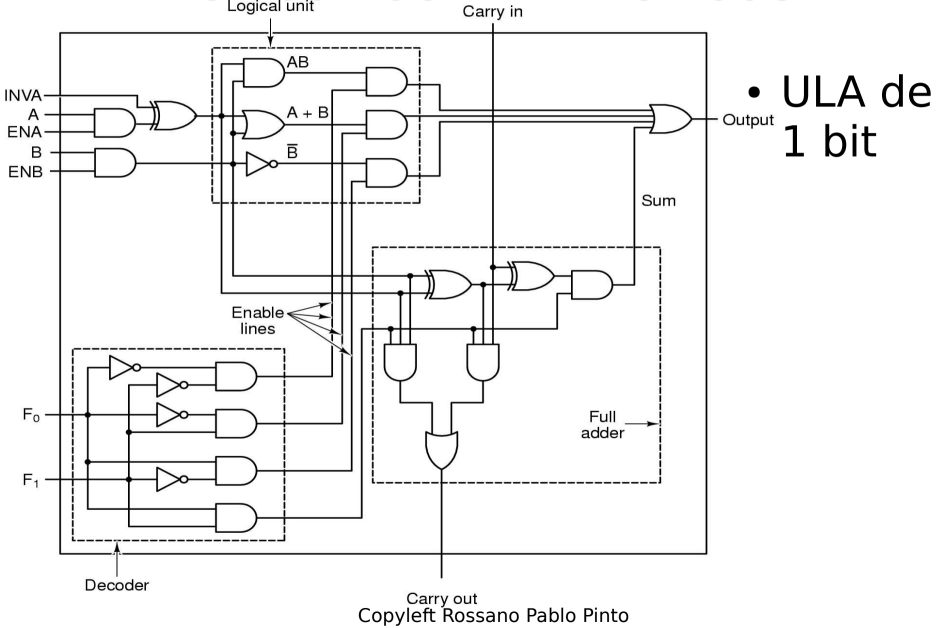
| Α | В | Carry in | arry in Sum | |
|---|---|-------------|----------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



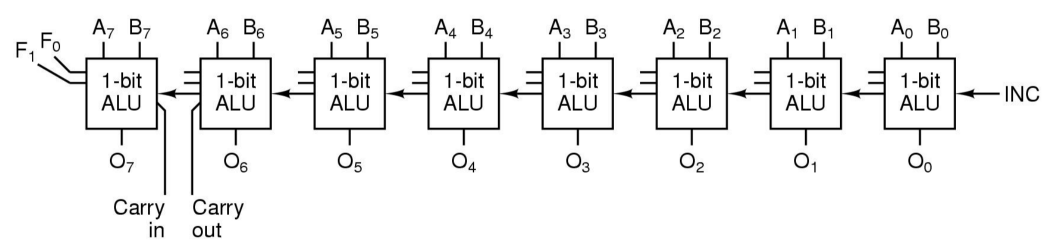
(b)

(a) Copyleft Rossano Pablo Pinto

- Unidade Lógica e Aritmética
 - opera AND, OR, NOT e soma de 2 palavras de máquina. No exemplo a seguir:
 - 00 -> A **AND** B
 - 01 -> A **OR** B
 - 10 -> **NOT** B
 - 11 -> **SOMA** A e B

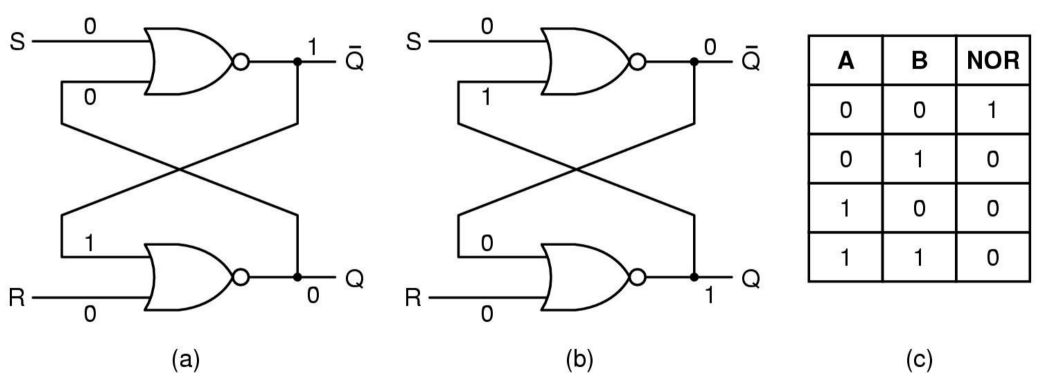


 8 ULAs de 1 bit conectadas p/ formar 1 ULA de 8 bits:



- Componente essencial de todo computador
- Sem memória, não existiriam computadores da forma que conhecemos
- Armazena tanto dados quanto instruções
- Memórias podem ser construídas a partir de portas NOR e NAND.

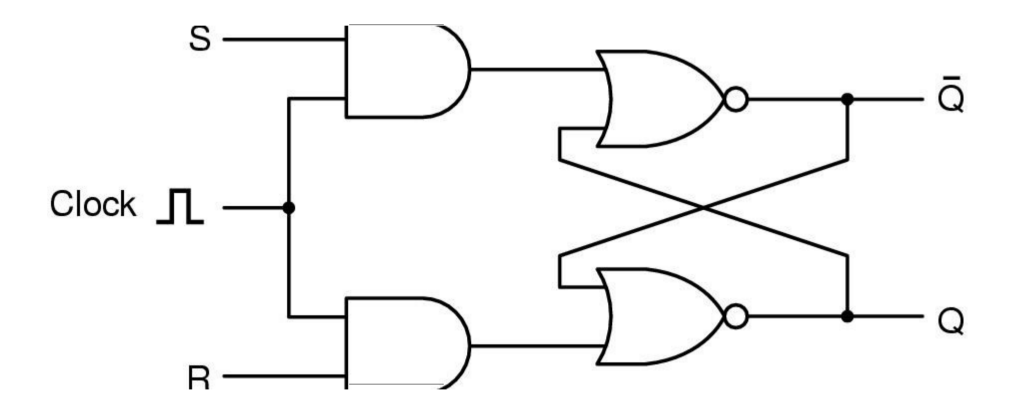
Latches



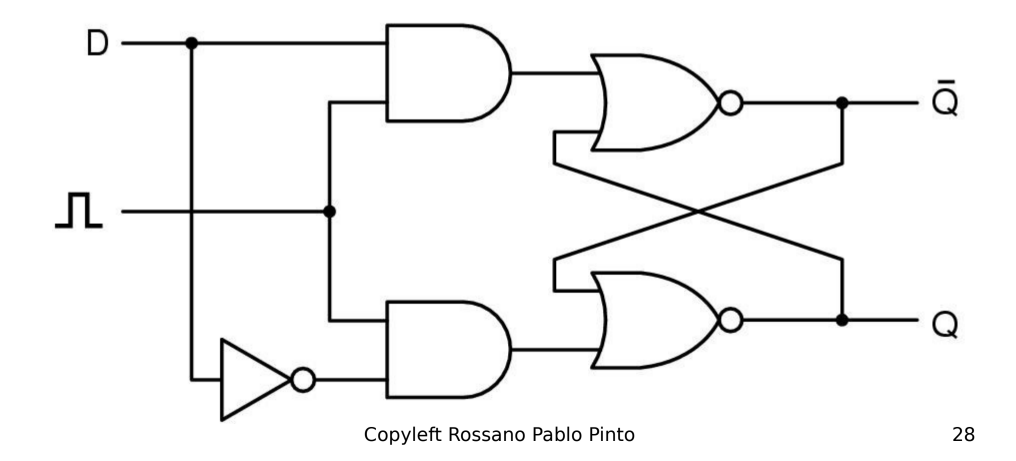
- (a) Latch NOR no estado 0. (b) Latch NOR no estado 1.
- (c) Tabela verdade p/ porta NOR.

- Latches: Diferença IMPORTANTE
 - Diferentemente de um circuito combinatório, as saídas do latch não são determindas unicamente pelas suas entradas !!!! O circuito leva em conta uma entrada ANTERIOR.
 - O circuito "LEMBRA" de sua entrada anterior.
 - Com este circuito é possível construir memórias de computadores.

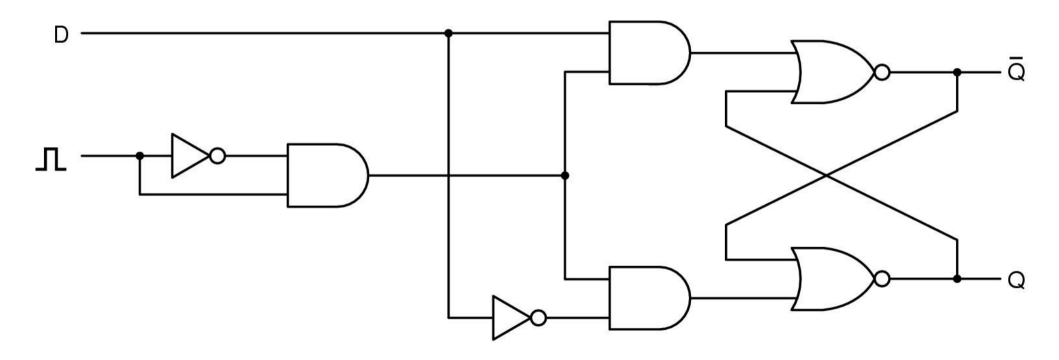
Latches SR com clock



 Latches D com clock. Motivação: evitar a entrada S=R=1. Pois é não-determinística.



 Flip-flop: igual a latch só que é edgetriggered ao invés de level-triggered.



Prefixos métricos

- $\text{ mili (m)} = 10^{-3}$
- micro (μ) = 10⁻⁶
- $\text{ nano (n)} = 10^{-9}$
- pico (p) = 10^{-12}
- $femto (f) = 10^{-15}$
- atto (a) = 10^{-18}
- zepto (z) = 10^{-21}
- $yocto (y) = 10^{-24}$

- Registradores
 - São formados por vários flip-flops. Ex.:
 - registradores de 8 bits s\u00e3o formados por 8 flipflops
 - 16 bits -> 16 flip-flops
 - 32 bits -> 32 flip-flops
 - n bits -> n flip-flops

- RAM Random Access Memory Memória de Acesso Aleatório
 - Podem ser escritas e lidas várias vezes
 - Este nome é o oposto de Memória de Acesso
 Seqüencial de fitas magnéticas
 - Duas variedades: SRAM (Static RAM) e DRAM (Dynamic RAM)

- RAM: SRAM
 - Construída com flip-flops D
 - Mantém seu conteúdo enquanto houver alimentação de energia
 - São muito rápidas: acesso em nano segundos (10⁻⁹ segundos)
 - Utilizadas para construir memórias cache nível 2

RAM: DRAM

- Construída a partir de array de células. Cada célula é composta por 1 transistor e um capacitor
- Necessita de ciclos de "atualização" (refresh)
 p/ manter dado a cada x mili-segundos
- Velocidade na casa dos 60 nano segundos (mais antigas) à 5 nano segundos (DDR)
- Utilizadas para construir memórias voláteis do sistema ("RAM")

- RAM: DRAM: tipos assíncronos
 - linhas de endereço e dados não são sincronizados por um único clock
 - FPM (Fast Page Mode)
 - EDO (Extended Data Output)

- RAM: DRAM: tipos síncronos
 - linhas de endereço e dados são sincronizados por um único clock
 - SDRAM
 - SDR SDRAM (Single-Data-Rate Synchronous DRAM)
 - Híbrido de RAM estática e dinâmica
 - DDR SDRAM (Double-Data-Rate SDRAM)
 - Transfere dados tanto na subida quanto na descida do sinal de clock

DDR SDRAM



| Standard name | Memory clock | Time between signals | I/O Bus clock | Data transfers per second | Module name | Peak transfer rate |
|------------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|
| DDR-200 | 100 MHz | 10 ns | 100 MHz | 200 Million | PC-1600 | 1.600 GB/s |
| DDR-266 | 133 MHz | 7.5 ns | 133 MHz | 266 Million | PC-2100 | 2.133 GB/s |
| DDR-333 | 166 MHz | 6 ns | 166 MHz | 333 Million | PC-2700 | 2.667 GB/s |
| DDR-400 | 200 MHz | 5 ns | 200 MHz | 400 Million | PC-3200 | 3.200 GB/s |

DDR2 SDRAM



| Standard name | Memory clock | Time between signals | I/O Bus clock | Data transfers per second | Module name | Peak transfer rate |
|------------------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| DDR2-400 | 100 MHz | 10 ns | 200 MHz | 400 Million | PC2-3200 | 3.200 GB/s |
| DDR2-533 | 133 MHz | 7.5 ns | 266 MHz | 533 Million | PC2-4200 | 4.264 GB/s |
| DDR2-667 | 166 MHz | 6 ns | 333 MHz | 667 Million | PC2-5300 | 5.336 GB/s |
| DDR2-800 | 200 MHz | 5 ns | 400 MHz | 800 Million | PC2-6400 | 6.400 GB/s |
| DDR2-1066 (planned) | 266 MHz | 3.75 ns | 533 MHz | 1066 Million | PC2-8500 (planned) | 8.500 GB/s |

- ROM (Read-Only Memory)
 - Permite apenas operações de leitura
 - Não são voláteis (mantém dados mesmo sem alimentação de energia elétrica)
 - Dados geralmente são gravados no processo de fabricação da ROM (material foto-sensível)

- ROM: PROM (Programmable ROM)
 - Programável/gravável apenas uma vez utiliza "alta voltagem" para gravar
- ROM: EPROM (Erasable PROM)
 - Similar à PROM
 - "Fotonicamente" apagável com luz ultravioleta (10 à 20 minutos de exposição)
- ROM: EEPROM (Electronic EPROM)
 - Eletronicamente apagável

- "ROM": EEPROM memória flash
 - acessada como um dispositivo de bloco (PENDRIVE!!!)
 - Leitura e escrita como um procedimento "padrão"