



NHẬP MÔN MẠCH SỐ

CHƯƠNG 5: MẠCH TỔ HỢP -MẠCH TÍNH TOÁN SỐ HỌC



Nội dung

- Tổng quan
- Mạch cộng (Carry Ripple (CR) Adder)
- Mạch cộng nhìn trước số nhớ (Carry Look-Ahead (CLA) Adder)
- Mạch cộng/ mạch trừ
- Don vị tính toán luận lý (Arithmetic Logic Unit)

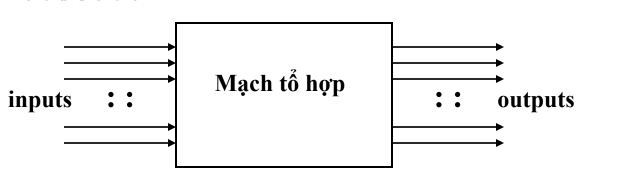


Tổng quan

- Chương này sẽ học về:
 - ☐ Một số mạch logic tổ hợp thông dụng
 - ☐ Thiết kế các mạch logic tổ hợp phức tạp sử dụng các mạch logic tổ hợp thông dụng

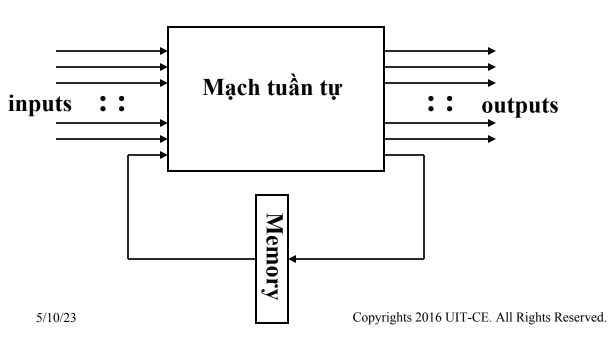


Phân biệt mạch tổ hợp và tuần tự



MẠCH TỔ HỢP

- Ngõ ra sẽ thay đổi lập tức khi ngõ vào thay đổi



MẠCH TUẦN TỰ

- Ngõ ra sẽ thay đổi phụ thuộc vào ngõ vào và trạng thái trước đó.
- Mạch có tính chất nhớ



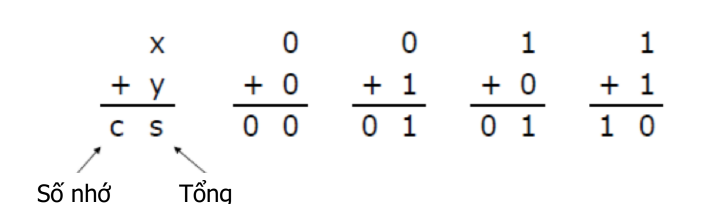
Nội dung

- Tổng quan
- Mạch cộng (Carry Ripple (CR) Adder)
- Mạch cộng nhìn trước số nhớ (Carry Look-Ahead (CLA) Adder)
- Mạch cộng/ mạch trừ



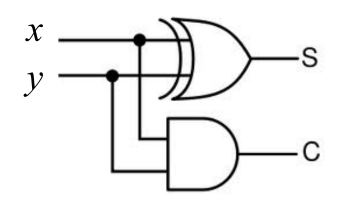
Mạch cộng bán phần (Half Adder)

Cộng 2 số 1 bit có 4 trường hợp



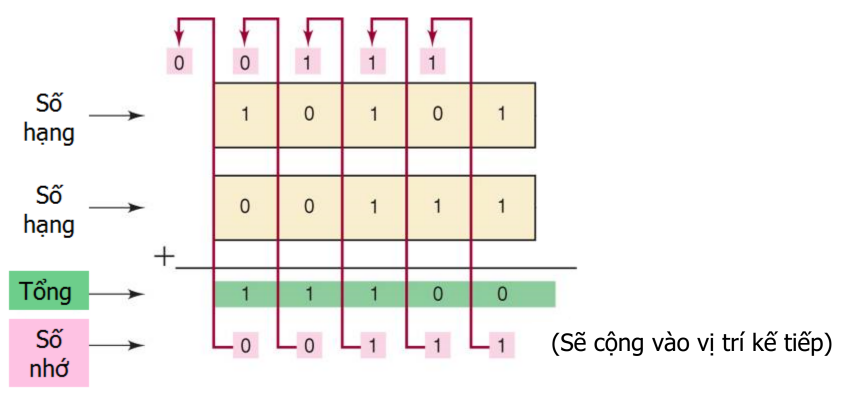
X	y	C	s
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1		1	

Mạch cộng 1 bit có tổng và số nhớ như thế này được gọi là mạch cộng bán phần (**HA**)





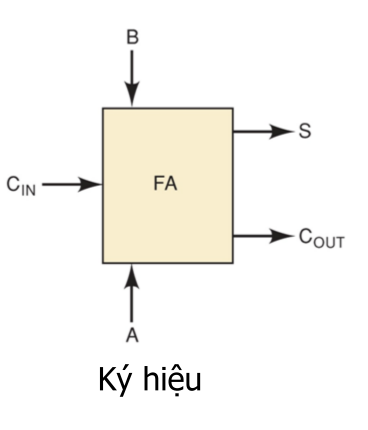
- Cộng những số có 2 hoặc nhiều bit
 - Cộng từng cặp bit bình thường
 - Nhưng ở vị trí cặp bit i, có thể có carry-in từ bit i-1





- Bộ cộng toàn phần (**FA**)
 - □3 ngỗ vào (2 ngỗ vào cho 2 số 1-bit cần tính tổng, và 1 ngỗ vào cho số nhớ đầu vào (carry-in))
 - □2 ngõ ra (1 ngõ ra cho tổng và 1 cho số nhớ đầu ra (carryout))





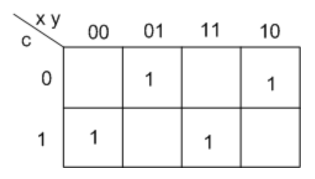
Bảng sự thật

Augend bit input	Addend bit input	Carry bit input	Sum bit output	Carry bit output
Α	В	C _{IN}	S	C _{OUT}
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

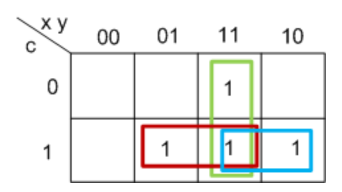


Bảng sự thật

Augend bit input	Addend bit input	Carry bit input	Sum bit output	Carry bit output
Α	В	C _{IN}	S	C _{OUT}
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



$$S_i = x_i \oplus y_i \oplus c_i$$



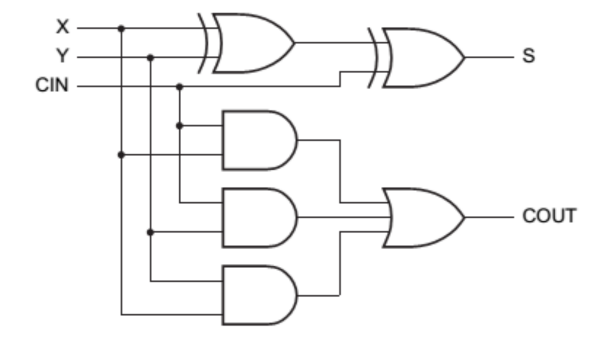
$$c_{i+1} = x_i y_i + x_i c_i + y_i c_i$$

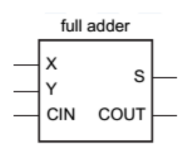
$$c_i = c_{IN} \qquad c_{i+1} = c_{OUT}$$



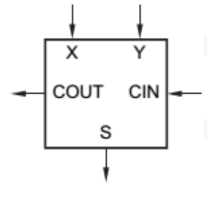
$$S_i = x_i \oplus y_i \oplus c_i$$

$$c_{i+1} = x_i y_i + x_i c_i + y_i c_i$$
 $c_i = c_{IN}$ $c_{i+1} = c_{OUT}$





Ký hiệu

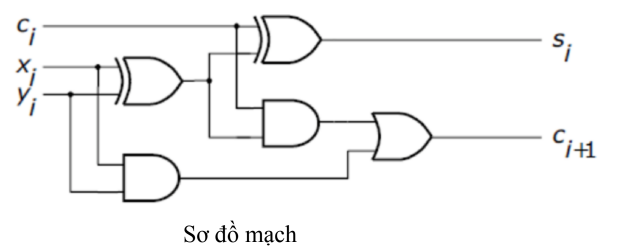


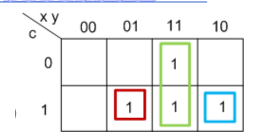
Ký hiệu khác

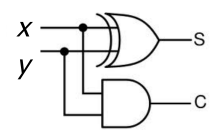


Sử dụng lại HA

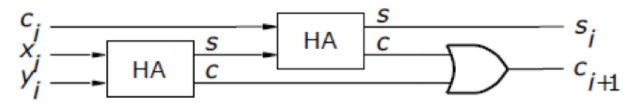
$$S_i = x_i \oplus y_i \oplus c_i$$







Sơ đồ mạch HA

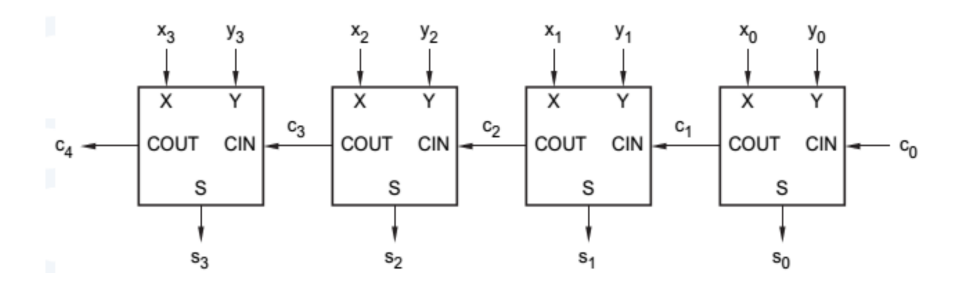


Sơ đồ mạch **FA** sử dụng lại HA



Mạch cộng Carry Ripple (CR)

Sơ đồ biểu diễn mạch cộng 4 bit song song sử dụng full adder



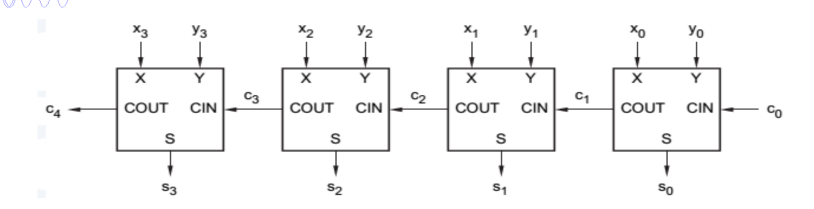


Mạch cộng Carry Ripple (CR)

- Mạch FA bắt đầu với việc cộng các cặp bit từ LSB đến MSB
 - ☐ Nếu carry xuất hiện ở vị trí bit i, nó được cộng thêm vào phép cộng ở vị trí bit thứ i+1
- Việc kết hợp như vậy thường được gọi là mạch cộng Carry-Ripple
 - ☐ Vì carry được "ripple" từ FA này sang các FA kế tiếp
 - Tốc độ phép cộng bị giới hạn bởi quá trình truyền số nhớ



Mạch cộng Carry Ripple (CR)



- Mỗi FA có một khoảng trễ (delay), giả sử là Δt
- Dộ trễ phụ thuộc vào số lượng bit
 - \square Carry-out ở FA đầu tiên C_1 có được sau Δt
 - \square Carry-out ở FA đầu tiên C_2 có được sau $2\Delta t$
 - $=> C_n$ được tính toán sau $\mathbf{n}\Delta t$

Mô hình carry look ahead (CLA) thường được sử dụng để cải thiện tốc độ



Nội dung

- Tổng quan
- Mạch cộng (Carry Ripple (CR) Adder)
- Mạch cộng nhìn trước số nhớ (Carry Look-Ahead (CLA) Adder)
- Mạch cộng/ mạch trừ

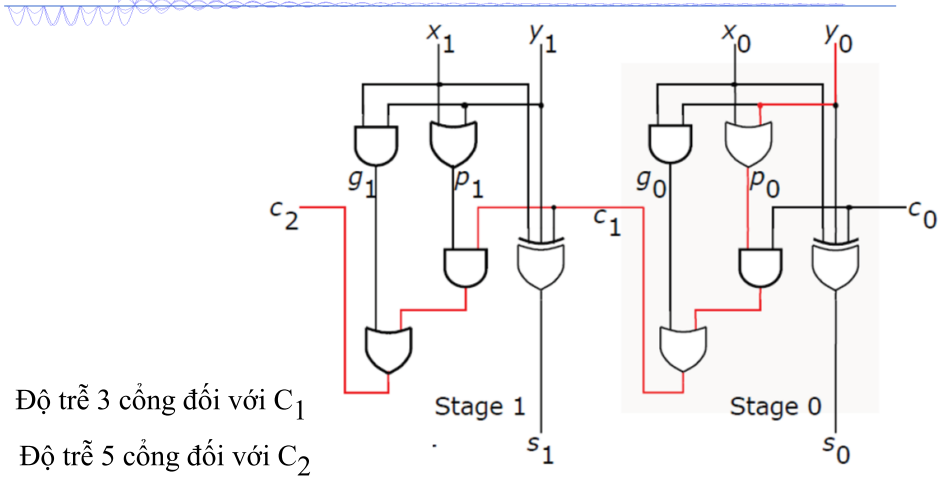


Critical path delay

- Tốc độ của mạch bị giới hạn bởi độ trễ lớn nhất dọc theo đường nối trong mạch
- Độ trễ lớn nhất được gọi là critical path delay
- Dường nối gây ra độ trễ đó gọi là critical path



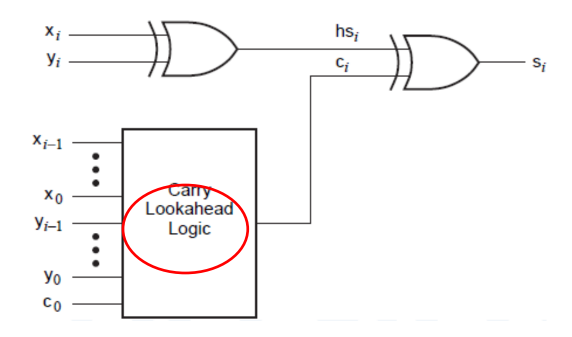
Mạch cộng Carry Ripple - critical path



Tổng quát, độ trễ **2n+1** cổng đối với mạch cộng Carry Ripple **n-bit**



- Cải thiện tốc độ mạch cộng bằng cách
 - ☐ Tại mỗi tầng (stage), ta sẽ xác định nhanh giá trị **carry-in** ở tầng cộng trước đó sẽ có giá trị 0 hay 1
 - → Giảm Critical path delay





Hàm xác định carry-out ở lần cộng thứ i

$$c_{i+1} = x_i y_i + x_i c_i + y_i c_i = x_i y_i + (x_i + y_i) c_i$$

- - \Box $\mathbf{g}_i = 1$ khi cả \mathbf{x}_i và \mathbf{y}_i đều bằng 1, không quan tâm \mathbf{c}_i
 - ❖ g được gọi là **hàm generate**, vì carry-out luôn được generate ra khi g=1
 - \Box $\mathbf{p_i} = 1$ khi $\mathbf{x_i} = 1$ hoặc $\mathbf{y_i} = 1$; carry-out $= \mathbf{c_i}$
 - p được gọi là hàm propagate, vì carry-in = 1 được propagate (truyền) ở tầng cộng thứ i



Xác định carry-out của mạch cộng n bit

$$c_n = g_{n-1} + p_{n-1}c_{n-1}$$

$$M\grave{a} \qquad c_{n-1} = g_{n-2} + p_{n-2}c_{n-2}$$

$$Do \, d\acute{o} : \qquad c_n = g_{n-1} + p_{n-1}(g_{n-2} + p_{n-2}c_{n-2})$$

$$= g_{n-1} + p_{n-1}g_{n-2} + p_{n-1}p_{n-2}c_{n-2}$$

Tiếp tục khai triển đến lần cộng đầu tiên

$$c_{n} = g_{n-1} + p_{n-1}g_{n-2} + p_{n-1}p_{n-2}g_{n-3} + \dots + p_{n-1}p_{n-2} + p_{n-1}p_$$



Số nhớ sinh ra ở lần cộng thứ n-2 và được truyền qua các lần cộng còn lại

Số nhớ sinh ra ở

lần cộng cuối cùng

 $c_{n} = \underline{g_{n-1}} + p_{n-1}\underline{g_{n-2}} + p_{n-1}\underline{p_{n-2}}\underline{g_{n-3}} + \ldots + p_{n-1}\underline{p_{n-2}} \ldots p_{1}\underline{g_{0}} + p_{n-1}\underline{p_{n-2}} \ldots p_{1}\underline{p_{0}}c_{0}$

Số nhớ sinh ra ở lần cộng thứ n-3 và được truyền qua các lần cộng còn lại

Số nhớ sinh ra ở lần cộng thứ 1 và được truyền qua các lần cộng còn lại

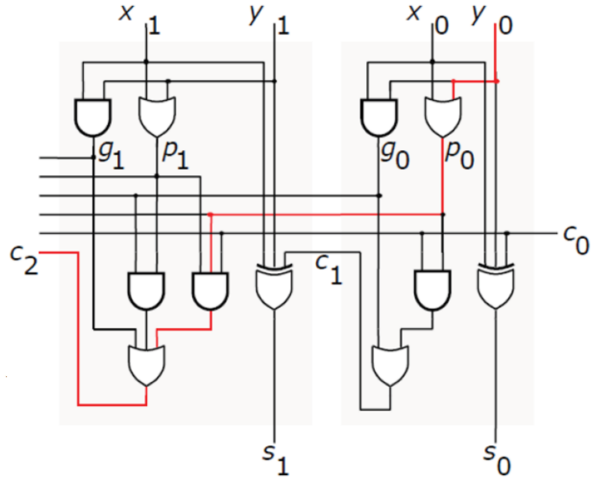
Số nhớ đầu vào c_0 được truyền qua tất cả các lần cộng



■ Ví dụ: Trường hợp cộng 2 bit

$$C_1 = G_0 + P_0.C_0$$

 $C_2 = G_1 + P_1.G_0 + P_1.P_0.C_0$





Mạch cộng CLA - critical path

$$C_1 = G_0 + P_0.C_0$$

 $C_2 = G_1 + P_1.G_0 + P_1.P_0.C_0$

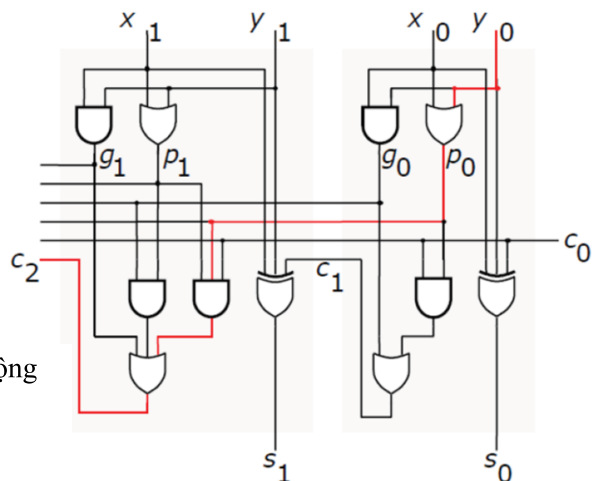
Độ trễ 3 cổng đối với C₁

Độ trễ 3 cổng đối với C₂

Độ trễ 3 cổng đối với C_n

Độ trễ tổng cộng cho mạch cộng CLA n-bit là độ trễ 4 cổng

- gi, pi: độ trễ 1 cổng
- Ci: độ trễ 2 cổng
- Độ trễ 1 cộng còn lại là do tính tổng s





Giới hạn của mạch cộng CLA

■ Biểu thức tính carry trong mạch cộng CLA

$$\mathbf{c_n} = \mathbf{g_{n-1}} + \mathbf{p_{n-1}} \mathbf{g_{n-2}} + \mathbf{p_{n-1}} \mathbf{p_{n-2}} \mathbf{g_{n-3}} + \dots + \mathbf{p_{n-1}} \mathbf{p_{n-2}} \dots \mathbf{p_1} \mathbf{g_0} + \mathbf{p_{n-1}} \mathbf{p_{n-2}} \dots \mathbf{p_1} \mathbf{p_0} \mathbf{c_0}$$

- Độ phức tạp tăng lên nhanh chóng khi n lớn
- Vấn đề Fan-in có thể hạn chế tốc độ của mạch cộng CLA



Nội dung

- Tổng quan
- Mạch cộng (Carry Ripple (CR) Adder)
- Mạch cộng nhìn trước số nhớ (Carry Look-Ahead (CLA) Adder)
- Mạch trừ, mạch báo tràn, mạch cộng trừ



Mạch trừ

X, Y là 2 số không dấu n-bit

Phép cộng:
$$S = X + Y$$

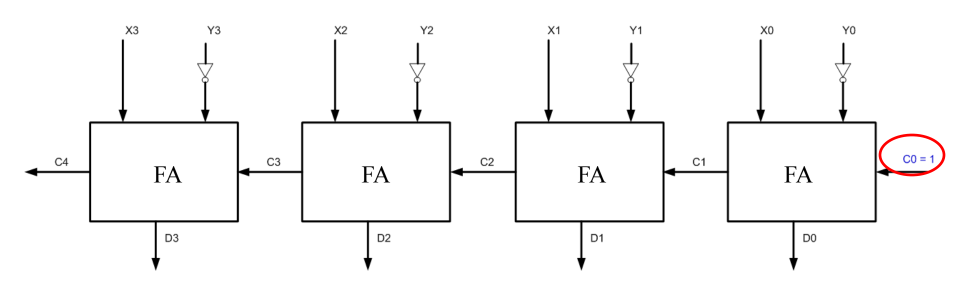
Phép trừ:
$$D = X - Y$$

= $X + (-Y)$
= $X + (Bù 2 của Y)$
= $X + (Bù 1 của Y) + 1$
= $X + Y' + 1$



Mạch trừ

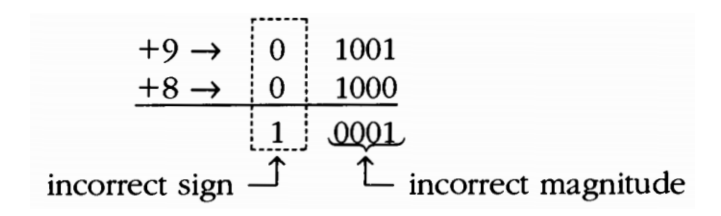
Mạch cộng Carry Ripple có thể được dùng để xây dựng mạch trừ Carry Ripple bằng cách đảo Y và đặt số nhớ đầu tiên là 1





Mạch báo tràn

- Tràn (Overflow): là khi kết quả của phép toán vượt quá số bit biểu diễn phần giá trị
 - \square n bit biểu diễn được số từ -2^{n-1} đến $+2^{n-1}-1$
 - Overflow luôn cho ra 1 kết quả sai



→ Mạch để xác định có overflow hay không



Mạch báo tràn

■ Ví dụ: Xét cộng 2 số 4 bit (3 bit giá trị và 1 bit dấu) sau:

Overflow không xuất hiện khi cộng 2 số trái dấu



Mạch báo tràn

- Tràn có thể phát hiện được bởi mạch phát hiện cờ tràn như sau:
 - ☐ Mạch cộng 4 bit:

Overflow =
$$c_3\overline{c_4} + \overline{c_3}c_4$$

Overflow = $c_3 \oplus c_4$

☐ Với n bit

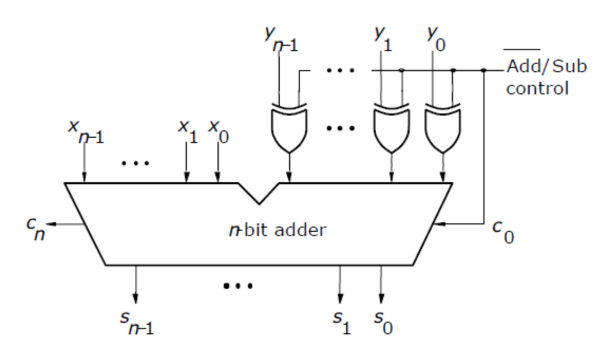
Overflow =
$$c_{n-1} \oplus c_n$$

→ Mạch cộng/ trừ có thể bổ sung mạch kiểm tra tràn với 1 cổng XOR. Nếu sau khi thực hiện phép tính, cờ tràn có giá trị bằng "1" thì ta không cần quan tâm giá trị của phép tính vì giá trị đó bị sai.



Mạch cộng/trừ

- Thiết kế một mạch cộng/ trừ với 1 ngõ điều khiển ADD/SUB
 - \square ADD = 0: mạch thực hiện cộng 2 số X + Y
 - \square SUB = 1: mạch thực hiện trừ 2 số X Y





Tóm tắt nội dung chương học

- Qua Phần 1 Chương 5, sinh viên cần nắm những nội dung chính sau:
 - Sự khác biệt giữa mạch tổ hợp và mạch tuần tự? Khi nào thì ta cần thiết kế mạch tổ hợp và khi nào thì ta cần thiết kế mạch tuần tự trong thiết kế hệ thống mạch số
 - □ Phương pháp thiết kế mạch tổ hợp: Mạch cộng HA, FA, CRA, CLA, Mạch trừ, Mạch báo tràn. Ưu và khuyết của mạch CRA và CLA.





Any question?

