



COMPUTER ENGINEERING

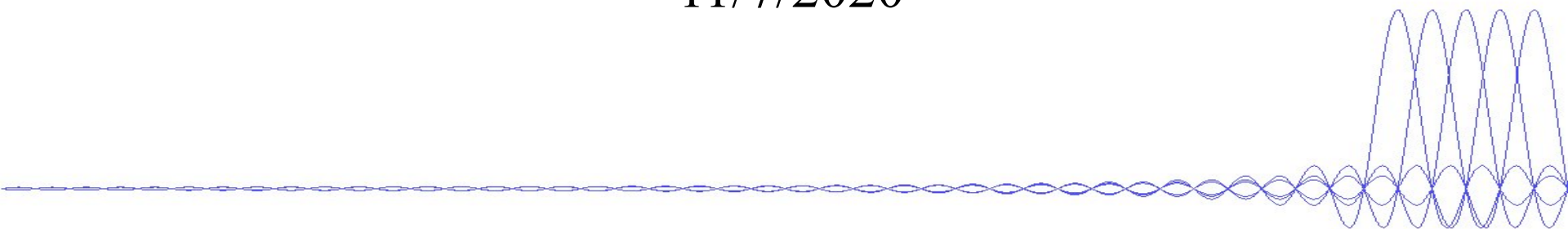


UIT
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TỔ CHỨC VÀ CẤU TRÚC MÁY TÍNH II

Chương 4 Mạch số

11/7/2020





- Mạch số
- Mạch tổ hợp
- Thiết kế mạch tổ hợp
- Mạch tuần tự
- Thiết bị lưu trữ
- Bài tập

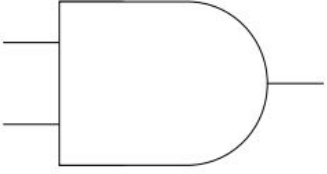
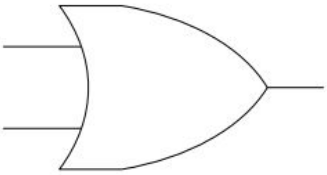
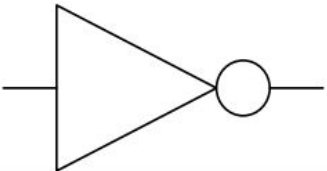


Mạch số (1/3)

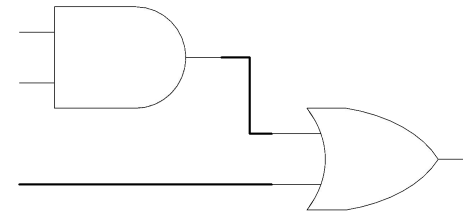
- Mạch số là mạch thu nhận, truyền, lưu trữ và xử lý tín hiệu số
- Thiết kế mạch số:
 - Xác định chức năng của mạch số
 - Tìm mối quan hệ giữa các ngõ vào và các ngõ ra:
 - Hàm Boolean
 - Bảng chân trị
 - Xác định cấu trúc của mạch số (hiện thực)
 - Tìm và kết nối các thiết bị thực hiện các toán tử luận lý:
 - AND, OR, NOT



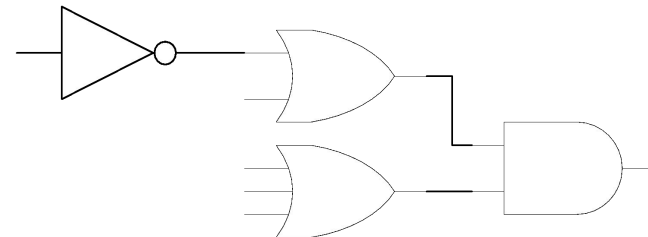
1. Mạch số (2/3) – Xác định cấu trúc

Tên	Ký hiệu	Hàm Boolean
AND		$F = AB$
OR		$F = A + B$
NOT		$F = \bar{A}$

$$F = AB + C$$



$$F = (\bar{A} + B)(C + D + E)$$





Quiz 1

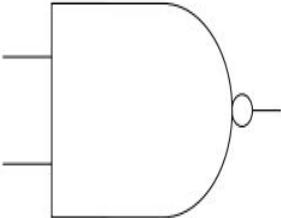
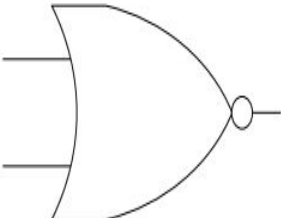
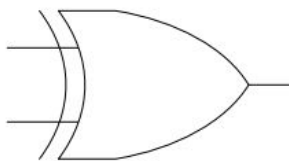
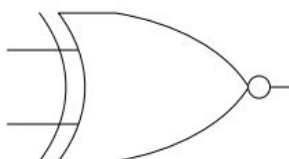
- Hiện thực các hàm luận lý sau:

$$F1(A, B, C, D) = (\bar{A} + B)(C + D)B$$

$$F2(A, B, C, D) = (\bar{A} + BC)(C + ABD) + D$$



Mạch số (3/3) – Các công luận lý khác

Tên	Ký hiệu	Hàm Boolean	Bảng chân trị		
NAND		$F = \overline{AB}$	A	B	F
			0	0	1
			0	1	1
			1	0	1
			1	1	0
NOR		$F = \overline{A+B}$	A	B	F
			0	0	1
			0	1	0
			1	0	0
			1	1	0
Tên	Ký hiệu	Hàm Boolean	Bảng chân trị		
XOR		$F = A \oplus B$	A	B	F
			0	0	0
			0	1	1
			1	0	1
			1	1	0
XNOR (NXOR)		$F = \overline{A \oplus B}$	A	B	F
			0	0	1
			0	1	0
			1	0	0
			1	1	1



Quiz 2

- Hiện thực các hàm luận lý sau:

$$F1(A, B, C, D) = (\overline{A}B + C)\overline{A + B} + D$$

$$F2(A, B, C, D) = \overline{A} + (B \oplus C)(C + \overline{A \oplus D})$$



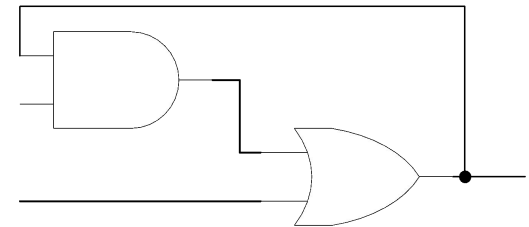
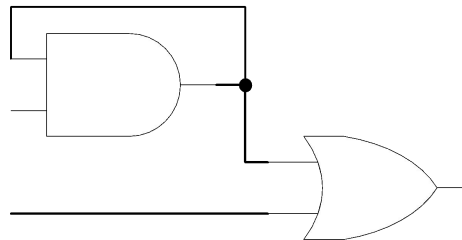
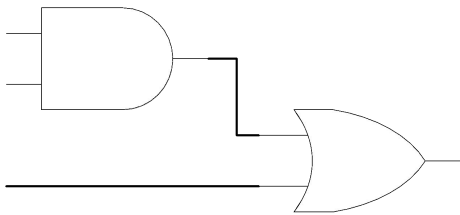
Mạch tổ hợp (1/2) – Thiết bị tổ hợp

- Thiết bị tổ hợp là thiết bị có tính chất sau:
 - Có một hay nhiều ngõ vào
 - Có một hay nhiều ngõ ra
 - Có đặc tả chức năng mô tả chi tiết giá trị mỗi ngõ ra cho mọi tổ hợp giá trị của tất cả ngõ vào (Hàm Boolean)
 - Có đặc tả định thời mô tả thời gian lan truyền (thời gian tối thiểu mà ngõ ra sẽ ổn định và hợp lệ khi 1 ngõ vào thay đổi)
- Ví dụ: AND, OR, NOT, XOR, XNOR, NAND, NOR



Mạch tổ hợp (2/2)

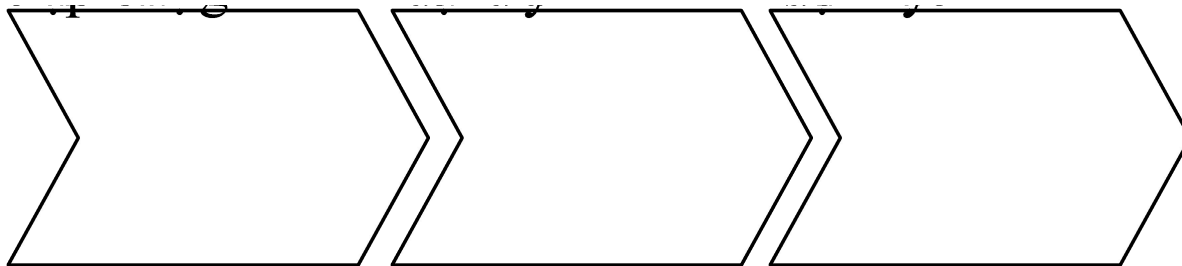
- Mạch tổ hợp là mạch chỉ chứa các thiết bị tổ hợp được kết nối với nhau và **không** tồn tại hồi tiếp
 - Một thiết bị tổ hợp cũng được xem là một mạch tổ hợp
 - Hồi tiếp: Ngõ ra được dùng như ngõ vào để tính toán **lại** ngõ ra





Thiết kế mạch tổ hợp (1/2)

- Mục tiêu: Có được bản vẽ sơ đồ mạch tối ưu nhất về diện tích
 - Hàm Boolean ánh xạ ngõ ra phải có biểu thức tối ưu nhất
 - Tối ưu luận lý (Đại số Boolean / K-map)
 - Bảng chân trị biểu diễn chức năng của mạch
- Quy trình thiết kế





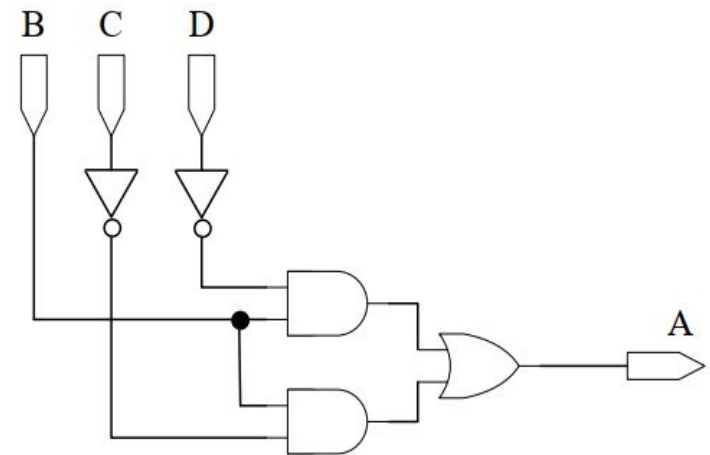
Thiết kế mạch tổ hợp (2/2) – Ví dụ

Bài toán: Thiết kế mạch báo động ($A = 1$) cho lái xe với các tình huống: Buggy bật ($B = 1$) và cửa mở ($C = 0$), hoặc chưa cài dây an toàn ($D = 0$) và buggy bật ($B = 1$).

B	C	D	A
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	

A	CD				
		00	01	11	10
B	0				
	1	1	1		1

$$A = B\bar{C} + B\bar{D}$$





Quiz 3

- Thiết kế mạch tổ hợp có chức năng phát hiện một ký số thập phân lớn hơn 7
 - Gợi ý: 4 ngõ vào, 1 ngõ ra

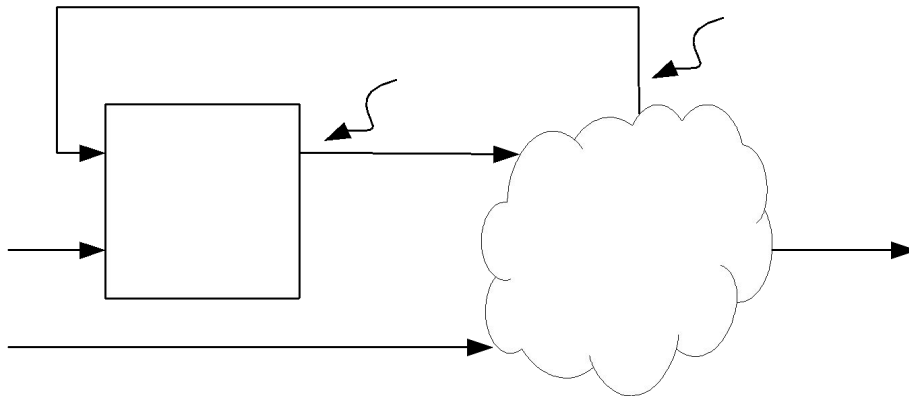


Mạch tuần tự (1/2)

- Vấn đề của mạch tổ hợp:
 - Số lượng tín hiệu cần xử lý tăng lên
 - Tăng số lượng ngõ vào để nhận tín hiệu
 - Mạch trở nên phức tạp và khó để hiện thực
- Liên hệ thực tế: Chỉ có 1 phòng học nhưng có tới 3 lớp cần sử dụng
 - Giải pháp: Chia 3 ca, mỗi lớp học 1 ca
- Áp dụng cho mạch số: Nhập nhiều tín hiệu cho 1 ngõ vào bằng cách “chia ca”: Mạch tuần tự!



Mạch tuần tự (2/2) – Cấu trúc



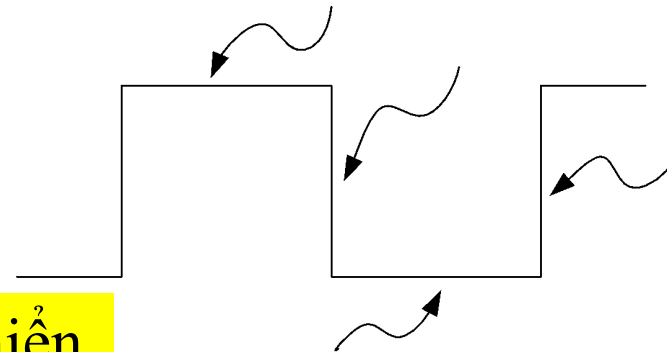
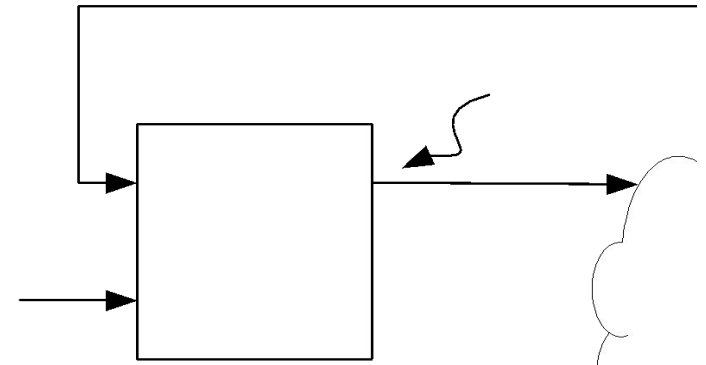
Trạng thái là tổ hợp các giá trị được lưu trong các thiết bị lưu trữ

- Thiết bị lưu trữ: Lưu trữ trạng thái hiện tại
- Luận lý tổ hợp: Xử lý để xác định trạng thái kế tiếp và ngõ ra
- Ngõ vào: Các ngõ vào
- Ngõ ra: Các ngõ ra
- NẠP: Ngõ vào điều khiển việc cập nhật giá trị



Thiết bị lưu trữ (1/4)

- Có ít nhất 1 ngõ ra mang giá trị mà chúng lưu trữ (Q)
- Có ít nhất 1 ngõ vào để thu nhận dữ liệu hoặc điều khiển
- Có 1 ngõ vào NẠP để điều khiển việc cập nhật giá trị (E, CLK)
 - Latch: Tích cực theo mức
 - Flipflop: Tích cực theo cạnh

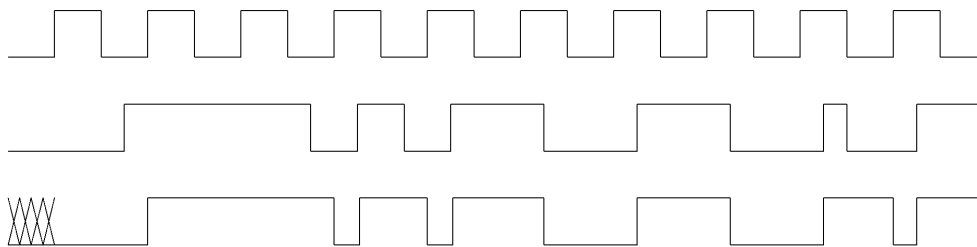
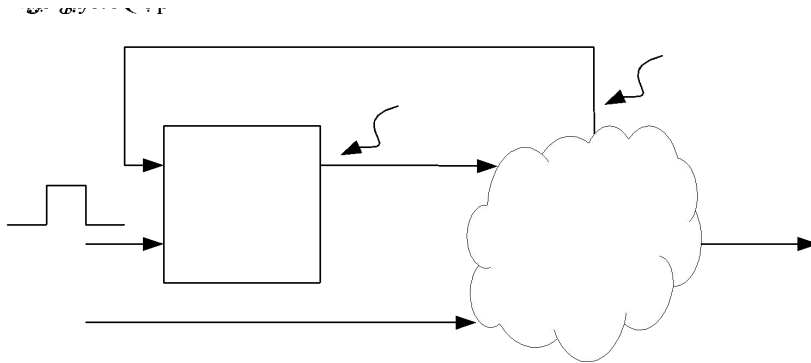


Đọc và ghi theo một tín hiệu điều khiển



Thiết bị lưu trữ (2/4) - Latch

- Latch là một thiết bị lưu trữ tích cực theo mức có khả năng lưu trữ 1 bit thông tin



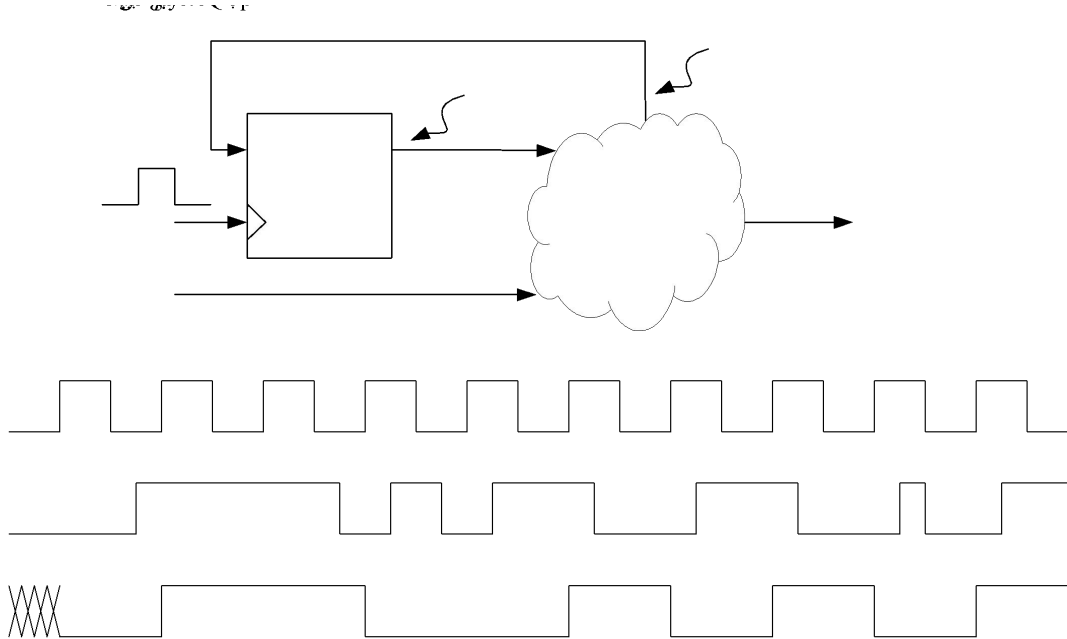
E	D	Q	Q ₊
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

E	Q ₊
0	Q
1	D



Thiết bị lưu trữ (3/4) - Flipflop

- Flipflop là một thiết bị lưu trữ tích cực theo cạnh có khả năng lưu trữ 1 bit thông tin



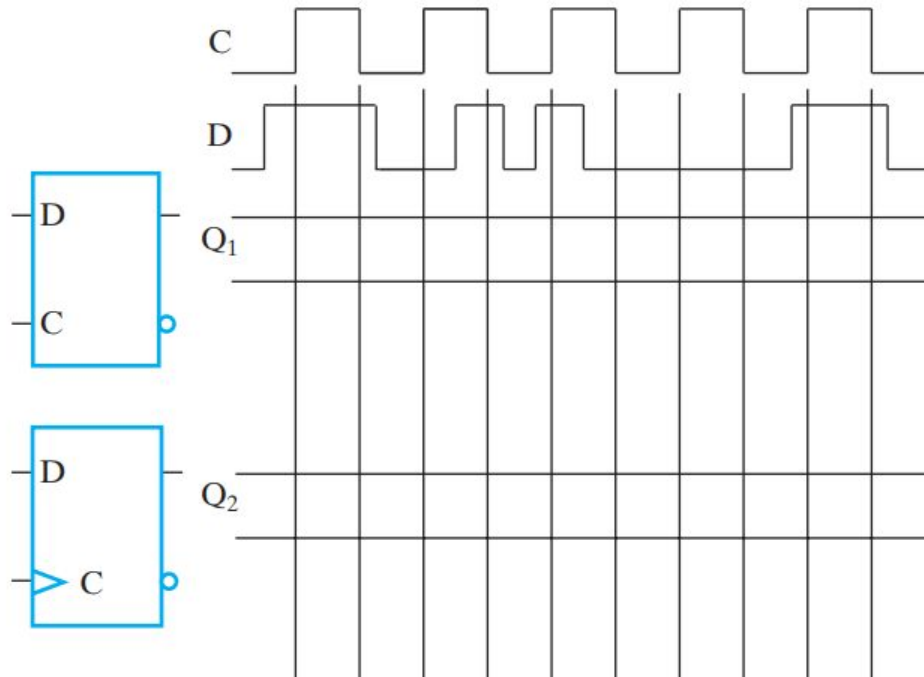
CL K	D	Q	Q +
-	0	0	0
-	0	1	1
-	1	0	0
-	1	1	1
↑	0	0	0
↑	0	1	0
↑	1	0	1
↑	1	1	1

CL K	Q +
-	Q
↑	D



Quiz 4

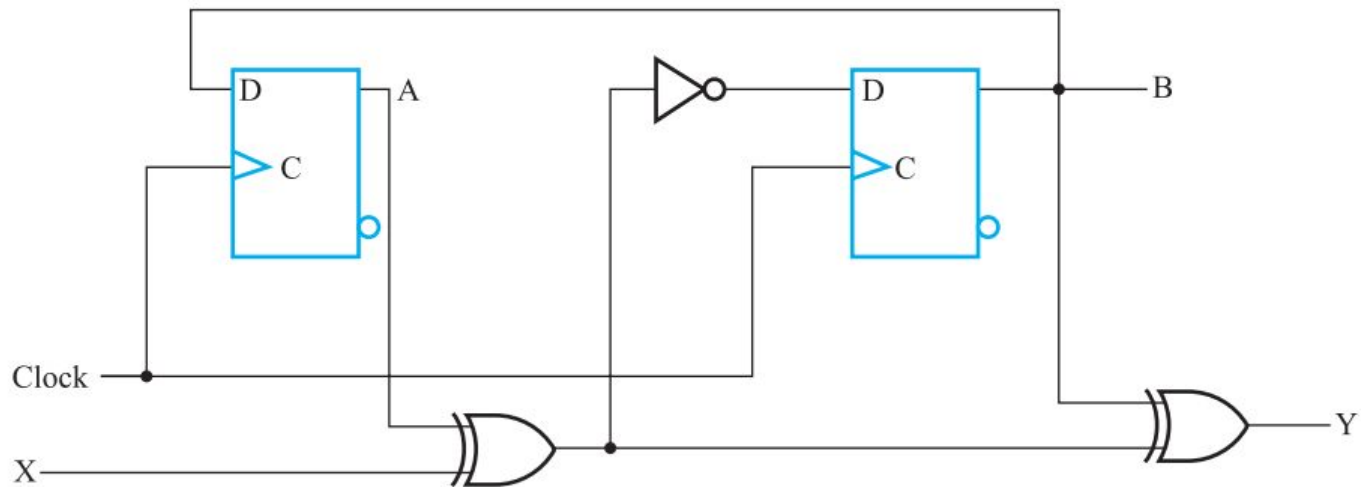
■ Hoàn thành dạng sóng của Q1 và Q2





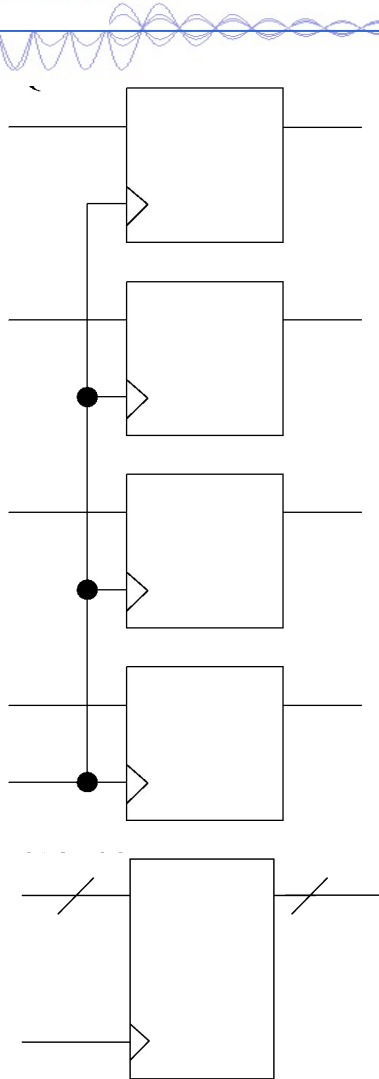
Quiz 5

- Biết rằng C luôn luôn tích cực, lập bảng chân trị cho hàm luận lý $Y(X, A, B)$

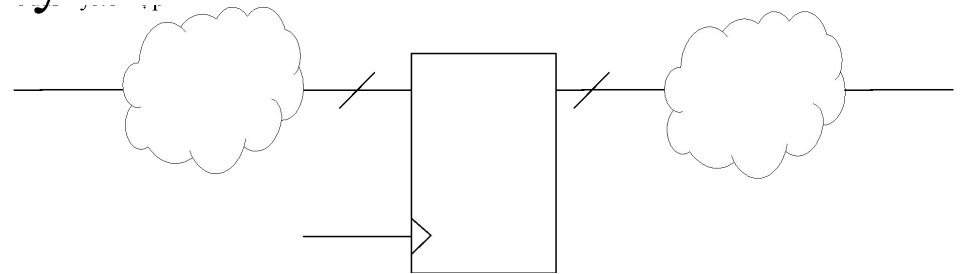




Thiết bị lưu trữ (4/4) – Thanh ghi



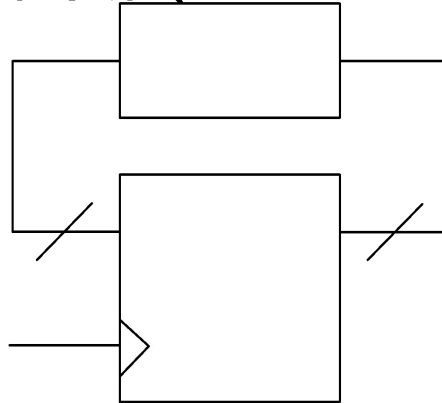
- Thanh ghi là một thiết bị lưu trữ được cấu tạo bởi các flipflop nối chung ngõ vào CLK
 - Có thể bổ sung khối luận lý tổ hợp để xử lý





Quiz 6

- INC là bộ tăng giá trị lên 1. Trong đó O là ngõ ra và I là ngõ vào. Mối quan hệ giữa O và I là: $O = I + 1$. REG là thanh ghi chứa 2 D flipflop. Giả sử ban đầu $Q = 0$, sau 4 lần ngõ vào CLK tích cực thì Q bằng bao nhiêu?





Bài tập (1/2)

Thiết kế mạch số phát hiện người chiến thắng trong một cuộc thi “oẳn tù tì” giữa 2 người.

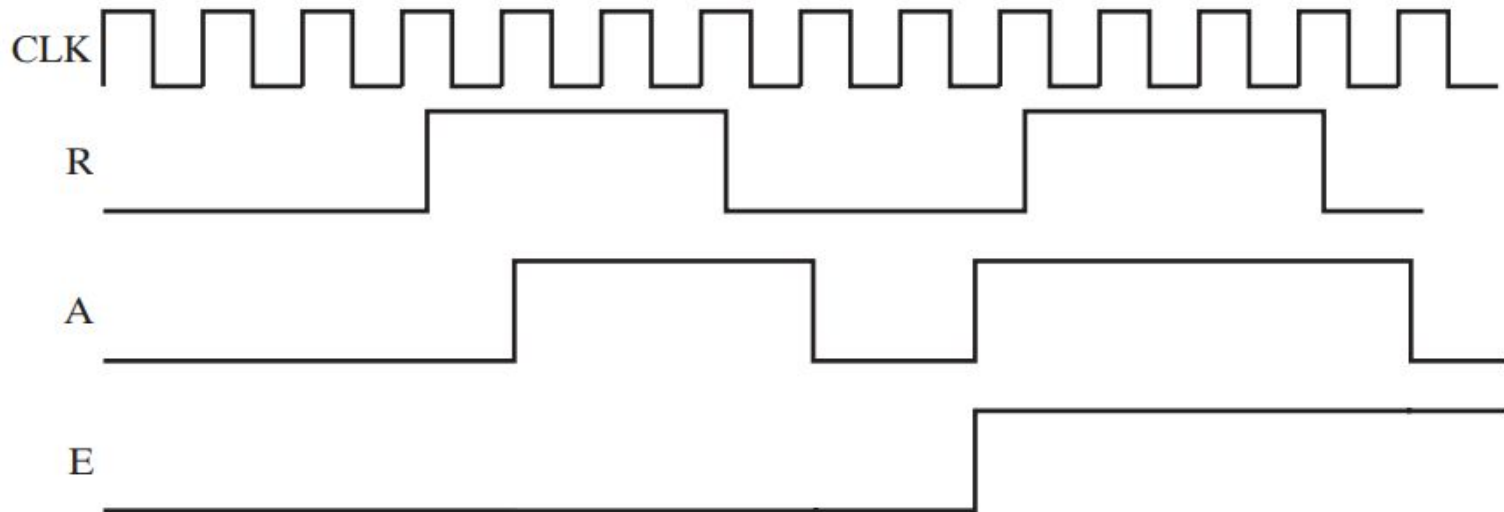
Biết rằng 3 đòn được mã hóa như bên dưới:

Đòn	Mã hóa
Giấy	01
Kéo	10
Búa	11



Bài tập (2/2)

- Ngõ vào D của D flipflop có biểu thức $D = AR + E$. Hãy vẽ dạng sóng của ngõ ra Q





COMPUTER ENGINEERING



UIT
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

THẢO LUẬN

