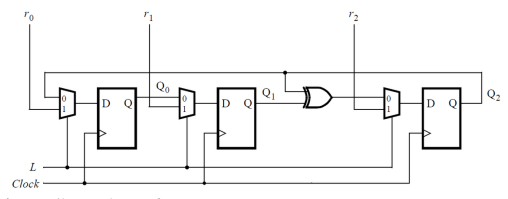
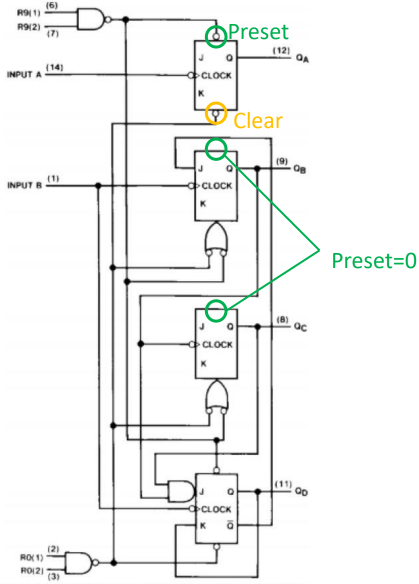
1. 請用 Verilog 設計以下電路,所有的 D flip-flop 初始值為 0。 Hint: 將一個 MUX 與 D flip-flop 寫成一個 submodule,再組合成完整電路。



2. 請用 Verilog 設計以下電路。

Hint: 將 JK flip-flop 寫成 submodule, 再組合成完整電路。



The J and K inputs shown without connection are for reference only and are functionally at a high level.

Truth Table						
Preset	Clear	CLK	ј к	Output	qo	~qo
0	0	 x	x x	Invalid	x	x
0	0	NEG	0 0	Hold	qo	~qo
0	0	NEG	0 1	Reset	0	1
0	0	NEG	1 0	Set	1	0
0	0	NEG	1 1	Toggle	~qo	qo
1	0	x	x x	Preset	1	0
0	1	x	x x	Clear	0	1
1	1	x	x x	No change	qo	~qo

3. 請使用 finite state machine 的概念設計一個糖果販賣機,機器有三種狀態:IDLE: 等待硬幣投入; COIN_INSERT: 已投入硬幣,機器等待使用者按下按鈕; CANDY_DISPENSED: 機器發出糖果(candy=1)。機器吐出糖果後會回到IDLE 狀態。有 posedage reset 的訊號的時候,將機器狀態設為 IDLE。state=current_state。

當機器處於 IDLE 時,若 coin=1,則換到 COIN_INSERT;若 coin=1, button=1,則直接到 CANDY DISPENSED。

當機器處於 COIN_INSERT 時,若 button=1,則換到 CANDY_DISPENSED。 當機器處於 CANDY_DISPENSED 時,若 coin=1,則換到 COIN_INSERT;若 coin=0,則回到 IDLE。

Note: clk, reset 皆使用 posedge。

作要要求:

- 1. 每題皆須包含可執行之專案檔,程式中須包含註解
- 2. 每題皆須是單獨資料夾,全部壓縮成一個壓縮檔上傳
- 3. 必須包含 Testbench 之 Wave 執行截圖, 截圖檔名為截圖 1、截圖 2...以此類推。

助教聯絡資訊: MCAS.E9.113@gmail.com