硬體描述語言



Homework 01

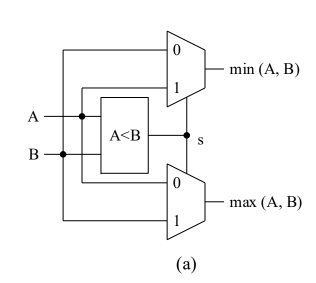
Ren-Der Chen (陳仁德)
Department of Computer Science and
Information Engineering
National Changhua University of Education
E-mail: rdchen@cc.ncue.edu.tw
Fall, 2023

2個數字之排序電路

■ 圖(a)為2個數字之排序電路(sort2),圖(b)與(c)分別為其遞增與遞減之示意圖。

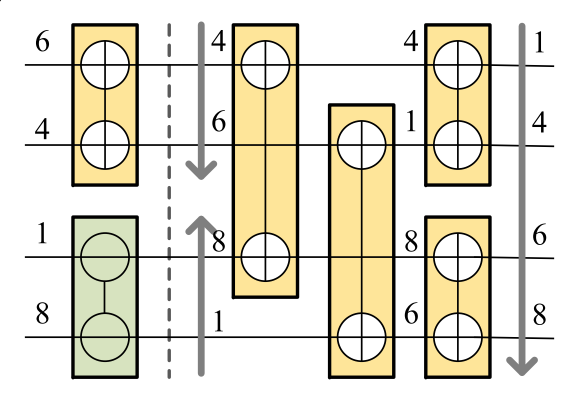
```
module sort2(A, B, minAB, maxAB);
  input [7:0] A, B;
  output [7:0] minAB, maxAB;
  wire s;

assign #2 s = (A<B) ? : : : ;
  assign #2 minAB = (s == 1) ? A : B
  assign #2 maxAB = (s == 1) ?
endmodule</pre>
```



4個數字之排序電路

■ 利用2個數字之排序電路共6個,組成4個數字之排序電路 (sort4)。



$$6, 4, 1, 8 => 1, 4, 6, 8$$

作業描述 (1/2)

- 利用2個數字之排序電路(sort2)共6個,設計4個數字之排序電路(sort4),並驗證其功能。
- 電路之輸入/輸出信號
 - input [7:0] x0, x1, x2, x3;
 - **output** [7:0] y0, y1, y2, y3;
- 將所有modules加入testbench檔案(sort4_tb.v)中,驗證電路的正確性。

作業描述 (2/2)

- 請使用ModelSim 或 <u>Icarus Verilog</u>完成電路行為之 simulation,觀察text message及waveform之輸出。
- 三組測試樣本
 - $X = \{34, 9, 12, 27\}$
 - $X = \{10, 56, 30, 18\}$
 - $X = \{67, 46, 55, 20\}$
- Text message部分,針對每組測試樣本,先列印出4個輸入值X,再印出4個輸出排序值Y。
- Waveform部分,應清楚標示出每組測試樣本之4個輸入值 ,及4個輸出值。

挑戰題 (1/2)

- 利用類似之設計原理,設計8個數字之排序電路(sort8), 並驗證其功能。
- 電路之輸入/輸出信號
 - input [7:0] x0, x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7;
 - **output** [7:0] y0, y1, y2, y3, y4, y5, y6, y7;
- 將所有modules加入testbench檔案(sort8_tb.v)中,驗證電路的正確性。

挑戰題 (2/2)

- 請使用ModelSim完成電路行為之simulation,觀察text message及waveform之輸出。
- 三組測試樣本
 - $X = \{28, 34, 15, 34, 12, 27, 8, 55\}$
 - $X = \{10, 13, 56, 21, 30, 69, 18, 24\}$
 - $X = \{15, 8, 47, 67, 46, 12, 55, 20\}$
- Text message部分,針對每組測試樣本,先列印出8個輸入值X,再印出8個輸出排序值Y。
- Waveform部分,應清楚標示出每組測試樣本之8個輸入值 ,及8個輸出值。

作業繳交

- 繳交之作業檔案請以"您的學號_01"(ex. **S1154000_01**)命 名,包含
 - Verilog原始檔 (請壓縮成一個S1154000_01.zip)
 - 作業報告檔 (請參考範本 S1154000_01.ppt)
- 繳交方式:彰化師大雲端學院,課程作業區,以附檔作答
- 繳交期限: 2022/10/26 (四) 12:00