1. 組別:第22組

2. 組員: 404415073 電機二 蔡孟勳 404415055 電機二 劉恩瑞

3. 題目名稱:實驗2 全加器

## 4. 功能說明:

全加器的三個輸入訊號為兩個加數 A、B 和低位的進位訊號 Cin;

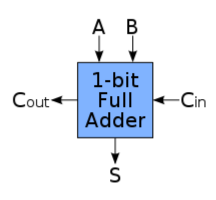
全加器的輸出訊號包括向高位的進位訊號 Cout 和本位和訊號 S,

整個電路的功能為:實行考慮進位的2進位加法。

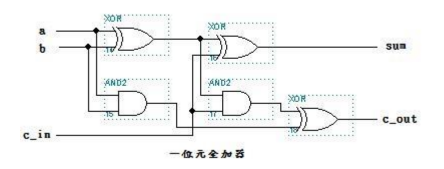
全加器 Truth Table

輸入			輸出	
A	В	$C_{\text{in}}$	$C_{\mathrm{out}}$	S
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	1

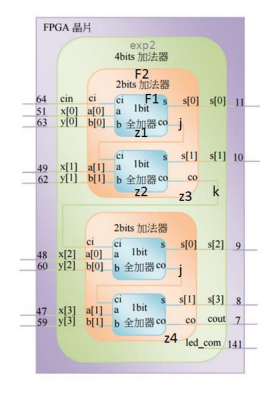
全加器概念圖



# 1-bit 全加器邏輯電路圖



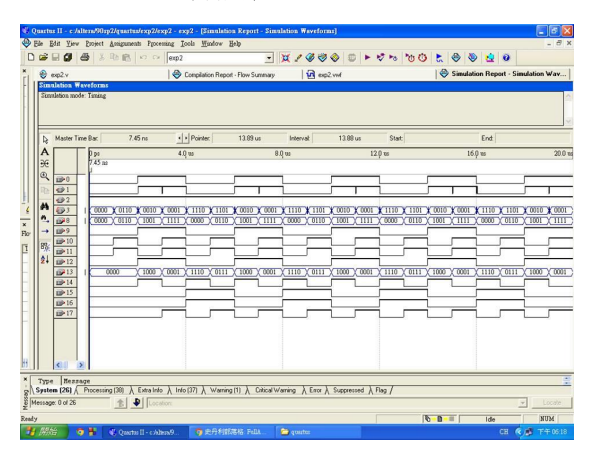
#### 5. 硬體架構圖:



## 電路設計的想法:

主要是用兩個 1-bit 的全加器先 組成一個 2-bits 的全加器,再用兩 個 2-bits 全加器組成一個 4-bits 全 加器,其中 1-bit 與 2-bits 全加器 皆設為模組以方便使用,這樣就能成 功接出 4-bits 全加器的電路。

4-bits 全加器波形模擬圖



## 6. 程式碼&註解:

```
| module exp2(s,cout,led,x,y,cin);//4-bits全加器模组宣告
| input [3:0]x,y;//輸入為4-bits共8個加數x[0]-x[3],y[0]-y[3] |
| input cin;//另一個輸入為建位值cin | uutput cout,led;//另一個輸出為審位達位cout | uire k;//4-bits全加部的運輸電路圖中含用到一條線連接不同的模组 | F2 z3(s[1:0],k,x[1:0],y[1:0],cin);//使用2-bits全加器的模组F2 s[0]-s[1],为為輸出:x[0]-x[1],y[0]-y[1],ci為輸入 | F2 z4(s[3:2],cout,x[3:2],y[3:2],k);//再使用一次2-bits全加器的模组F2 s[2]-s[3],j為輸出:x[2]-x[3],y[2]-y[3],ci為輸入 | assign led-lbi://展值验1eahaft元/2整制值 | endmodule //4-bits全加器模组结束 | input ci://另一個輸入為達位值ci | input ci://另一個輸入為2-bits共四個加數a[0],a[1],b[0],b[1] | input ci://另一個輸入為達位值ci | output ci://另一個輸入為達位值ci | output ci://另一個輸入為2-bits共四個加數a[0],a[1],b[0],b[1] | input [1:0];s://等此為2-bits全加器(例1+3) | input [1:0];s://等此為2-bits中型加强的模组下 | s[0],j為輸出:a[0],b[0],ci为输入 | F1 z2(s[0],j,a[0],b[0],ci);//使用一次1-bit全加器的模组下 s[0],j為輸出:a[0],b[0],ci为输入 | endmodule //2-bits全加器模组结束 | module F1(s,cout,a,b,cin);//1-bit全加器模组首告 | input a,b,cin://输入為两個加數a b和建位值cin | output s,cout;//输出為本位和和和高位建位cout | output s,cout;//输出為本位和和高位建位cout | output s,cout;//输出為本位和和和高位建位cout | output s,cout;//输出表本位和和高位性位cout | output s,cout;//输出离本位和和高位性位cout | output s,cout;//编辑槽以RN mid Macha,b in mid Macha | si wire g,h,i;//1-bit全加器的模组管容 | endmodule //2-bits全加器核组形 mid Macha,b in mid Macha | si wire g,h,i;//1-bits全加器的基本 | si wire g,h,i;//1-bitse加器的基本 | si w
```

#### 7. 心得:

## 404415073 蔡孟勳

這次的程式部分雖然不是我負責,但我有在宿舍先練習過,深刻體驗到匯流排的實用性,不用再使用一大堆的輸入跟輸出了。在實驗課時,還是對Quartus不太熟悉,必須反覆翻講義確定操作過程,希望能早日對軟體熟悉。這次的實驗基本上算是滿簡單的,操作過程也都滿順利的,除了我們電腦的接頭有問題,不能執行燒錄功能,必須把程式碼移到別台電腦才能進行,其餘都還算不錯。