# Final Project: Flappy Bird Game

106033233 周聖諺, 107091021 曾燕茹

# **Contents**

Final Project: Flappy Bird Game	4
Proposal	4
Overview	4
Design Specification	5
Design Implementation	10
Module: global	10
Module: top	11
Module: clock_divisor	11
Module: onepulse	11
Module: debounce	11
Module: KeyboardDecoder	11
Module: KeyboardCtrl_0	11
Module: OnePulseKB	11
Module: game	11
Module: bg_ctrl	12
Module: bg_mem_addr_gen	12
Module: blk_mem_gen_bg_big	12
Module: pipe_ctrl	12
Module: pipe_mem_addr_gen	13
Module: blk_mem_gen_pipe	14
Module: bird_ctrl	16
Module: bird_mem_addr_gen	16
Module: bird_pos_ctrl	17
Module: blk_mem_gen_bird	17
Module: ctrl	17
Module: scence_ctrl	18
Module: score2font	19
Module: dec2font	19
Module: text_ctrl	19
Module: font_ctrl	20
Module: font_mem_addr_gen	20
Module: blk_mem_gen_font	21
Module: song_switch	21
Module: audio_ctrl	21
Module: fre. div	22

Module: song_ctrl	22
Module: up_counter	22
Module: fruit_pudding_mem	23
Module: angry_bird_mem	23
Module: flap_mem	24
Module: bump_mem	24
Module: note_gen	24
Module: speaker_control	25
Module: vga_controller	25
Module: dec_disp	26
Module: segment7	27
Module: display_7seg	27
Module: segment7_frequency_divider	27
Discussion	27
如何設計水管滾動機制	27
如何設計多行文字顯示機制	27
Conclusion	27
Poforonco	20

# **Final Project: Flappy Bird Game**

106033233 資工大四 周聖諺 107091021 電資大三 曾燕茹

# **Proposal**

本期末專題將設計與實現 flappy bird 遊戲·玩家在進行本遊戲時·需要控制畫面中的 bird·使其不要碰到障礙物 (圖中綠色水管)·方可累積分數;若碰到障礙物則遊戲結束。

本期末專題利用 FPGA 板實現遊戲·並用 VGA 連接螢幕·呈現出 bird 以及障礙物的畫面;遊戲一開始時·VGA 螢幕畫面會呈現開始畫面·等偵測到玩家按下鍵盤後即開始遊戲·進入遊戲畫面。

當遊戲開始時·bird 會自動下降其飛行高度·此時玩家需要透過控制鍵盤讓畫面中的 bird (按一下按鍵往上飛一些·若沒有持續按鍵盤·則 bird 飛行高度會再次下降) 躲避障礙物 (圖中綠色水管) 方可進行遊戲。

#### **Overview**

以下是架構圖·top 為本專案的頂層模組·global 為全域變數。

- global
- top
  - clock\_divisor
  - onepulse
    - \* debounce
  - KeyboardDecoder
    - \* KeyboardCtrl 0
    - \* OnePulseKB
  - game
    - \* bg\_ctrl
      - bg\_mem\_addr\_gen
      - blk\_mem\_gen\_bg\_big
    - \* pipe\_ctrl
      - · pipe\_mem\_addr\_gen
      - blk\_mem\_gen\_pipe
    - \* bird\_ctrl

- bird\_mem\_addr\_gen
- bird\_pos\_ctrl
- · blk\_mem\_gen\_bird
- \* ctrl
- \* scence\_ctrl
  - score2font
    - dec2font
  - text\_ctrl
    - font\_ctrl
      - font\_mem\_addr\_gen
      - blk\_mem\_gen\_font
- song\_switch
- audio\_ctrl
  - \* fre\_div
  - \* song\_ctrl
    - · up\_counter
    - fruit\_pudding\_mem
    - angry\_bird\_mem
    - · flap\_mem
    - · bump\_mem
  - \* note\_gen
  - \* speaker\_control
- vga\_controller
- dec\_disp
  - \* segment7
  - \* display\_7seg
    - segment7\_frequency\_divider

# **Design Specification**

Module: global

Global variables

**Module: top** 

Inout: PS2\_DATA, PS2\_CLK

Input: clk, rst, btn\_u, btn\_m, btn\_d, btn\_r, btn\_l

Output: [COLOR\_BIT\_N-1:0] vgaRed, [COLOR\_BIT\_N-1:0] vgaGreen, [COLOR\_BIT\_N-1:0] vgaBlue, [LED\_N-1:0] leds,[SEGMENT\_7\_DISPALY\_DIGIT\_N-1] d\_sel, [0:SEGMENT\_7\_SEGMENT\_N-1:0] d\_out, hsync, vsync, mclk, lrck, sck, sdin

Module: clock\_divisor

Input: clk

Output: clk1, clk21, clk22

Module: onepulse

Input: clk, rst, push

Output: push\_onepulse, push\_onepulse\_long, push\_debounced, push\_debounced\_long, push\_sig,

push\_sig\_long

**Module: debounce** 

Input: rst, clk, push

Outpout: push\_debounced

Module: KeyboardDecoder

Inout: PS2\_DATA, PS2\_CLK

Input: rst, clk

Output: [511:0] key\_down, [8:0] last\_change, key\_valid

**Module: OnePulseKB** 

Input: signal, clock

Output: signal\_single\_pulse

Module: display\_7seg

Output: [0:3] d\_sel, [7:0] d\_out

Input: clk, rst, [7:0] d0, [7:0] d1, [7:0] d2, [7:0] d3

Module: angry\_bird\_mem

Input: clk, rst\_n

Output: [312-1:0]addr, [312-1:0]data

Module: audio\_ctrl

Input: clk, rst\_n, enable, is\_repeat, [SONG\_ID\_BITS\_N-1:0] song\_id //在此SONG\_ID\_BITS\_N由要撥放哪首曲子決定。

Output: mclk, lrck, sck, sdin

Module: bg\_ctrl

Input: clk, clk\_scroll, rst, is\_visible, [CNT\_BITS\_N-1:0] h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] v\_cnt

Output: [MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0] dout, px\_valid

Module: bg\_mem\_addr\_gen

Input: clk, rst, [CNT\_BITS\_N-1:0] h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] v\_cnt

Output: [PX\_ADDR\_BITS\_N-1:0] pixel\_addr, valid

Module: bird\_ctrl

Input: clk, clk\_flap, clk\_move, rst, is\_visible, is\_dead, btn\_fly, enable\_move, [CNT\_BITS\_N-1:0] h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] v\_cnt

Output: [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_v\_cnt, [MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0] dout, px\_valid

Module: bird\_mem\_addr\_gen

Input: clk, rst, [CNT\_BITS\_N-1:0] h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] v\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_v\_cnt

Output: [PX\_ADDR\_BITS\_N-1:0] pixel\_addr, valid

Module: bird\_pos\_ctrl

Input: clk, clk\_move, rst, is\_dead, btn\_fly

Output: [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_v\_cnt

Module: bump\_mem

Input: clk, rst\_n, [4-1:0] addr

Output: [4-1:0] data

Module: clock\_divisor

Input: clk

Output: clk1, clk21, clk22

Module: ctrl

Input: clk, clk\_pipe\_scroll, rst, push\_debounced\_u, push\_onepulse\_d, [CNT\_BITS\_N-1:0] pos, [CNT\_BITS\_N-1:0]bird\_pos\_h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0]bird\_pos\_v\_cnt, bg\_px\_valid, pipe\_px\_valid,

bird\_px\_valid, text\_px\_valid,[MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0] bg\_pixel, [MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0]pipe\_pixel, [MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0]bird\_pixel, [MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0]text\_pixel

Output: [MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0] pixel, [SCORE\_BITS\_N-1:0] score, is\_game\_over, is\_dead, is\_start, is\_bump, clkis\_overlap

#### Module: dec2font

Input: [10-1:0] dec,

Output: [10-1:0] font

## Module: dec\_disp

Input: clk, rst, [24-1:0] num

Output: [0:SEGMENT\_7\_DISPALY\_DIGIT\_N-1]d\_sel, [SEGMENT\_7\_SEGMENT\_N-1:0]d\_out

#### Module: display\_7seg

Input: clk, rst, [SEGMENT\_7\_SEGMENT\_N-1:0] d0, [SEGMENT\_7\_SEGMENT\_N-1:0] d1, [SEGMENT\_7\_SEGMENT\_N-1:0] d2, [SEGMENT\_7\_SEGMENT\_N-1:0] d3

Output: [0:SEGMENT\_7\_DISPALY\_DIGIT\_N-1] d\_sel, [SEGMENT\_7\_SEGMENT\_N-1:0] d\_out,

## Module: flap\_mem

Input: clk, rst\_n, [2-1:0] addr,

Output: [2-1:0] data

# Module: font\_ctrl

Input: clk, rst, is\_visible, [CNT\_BITS\_N-1:0] h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] v\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_h\_cnt,[CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_v\_cnt, [ALPHABET\_BITS\_N-1:0] alphabet,

Output: [MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0] dout, px\_valid

#### Module: font\_mem\_addr\_gen

Input: clk, rst, [CNT\_BITS\_N-1:0] h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] v\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] pos\_v\_cnt, [ALPHABET\_BITS\_N-1:0] alphabet

Output: [PX\_ADDR\_BITS\_N-1:0] pixel\_addr = 0, valid

#### Module: freq\_div

Input: clk, rst\_n

Output: clk\_ctl

Module: fruit\_pudding\_mem

Input: rst\_n, [340-1:0] addr

Output: [340-1:0] data

# Module: game

Input: clk, clk\_bg\_scroll, clk\_pipe\_scroll, clk\_flap, clk\_move, rst, push\_debounced\_u, push\_onepulse\_d, [CNT\_BITS\_N-1:0] h\_cnt, [CNT\_BITS\_N-1:0] v\_cnt,

Output: [MEM\_DATA\_BIT\_N-1:0] pixel, [SCORE\_BITS\_N-1:0] score, is\_start, is\_game\_over, is\_dead, is\_bump, is\_overlap

# Module: mem\_addr\_gen

Input: clk, rst, [2-1:0] mode, [10-1:0] h\_cnt, [10-1:0] v\_cnt

Output: [17-1:0] pixel\_addr

# Module: note\_gen

Input: clk, rst\_n, [21:0] note\_div

Output: [15:0] left, [15:0] right

#### Module: pipe\_ctrl

Input: clk, clk\_scroll, rst, is\_visible, [0-1:0] h\_cnt, [0-1:0] v\_cnt

Output: [0-1:0] pos, [0-1:0] dout, px\_valid

# Module: pipe\_mem\_addr\_gen

Input: clk, clk\_scroll, rst, [0-1:0] h\_cnt, [0-1:0] v\_cnt,

Output: [0-1:0] pos, [0-1:0] pixel\_addr, valid

#### Module: scence\_ctrl

Input: clk, rst, is\_visible, is\_start, is\_dead, is\_game\_over, [0-1:0] h\_cnt, [0-1:0] v\_cnt, [0-1:0] score,

Output: [0-1:0] dout

# Module: score2font

Input: [0-1:0] score

Output: [0-1:0] d0\_font, [0-1:0]d1\_font, [0-1:0]d2\_font, [0-1:0]d3\_font

#### Module: segment7

Input: [4-1:0] i

Output: [4-1:0] D

# Module: segment7\_frequency\_divider

Input: clk, rst

Output: clk\_out

Module: song\_ctrl

Input: clk, clk\_song, rst\_n, [0-1:0] song\_id, enable, is\_repeat

Output: [0-1:0] data

Module: song\_switch

Input: clk, is\_start, is\_game\_over, is\_overlap

Output: [0-1:0] song\_id

Module: speaker\_control

Input: clk, rst\_n, [15:0] audio\_in\_left, [15:0] audio\_in\_right

Output: audio\_mclk, audio\_lrck, audio\_sck, audio\_sdin

Module: text\_ctrl

Input: clk, rst, is\_visible, [0-1:0] h\_cnt, [0-1:0] v\_cnt, [0-1:0] pos\_h\_cnt, [0-1:0] pos\_v\_cnt, [0:0 \* 0 - 1]

alphabets\_1d

Output: [0-1:0] dout

Module: up\_counter

Input: clk, rst\_n, is\_repeat, [0-1:0] cnt\_limit

Output: [0-1:0] cnt

Module: vga\_controller

Input: pclk, reset

Output: hsync, vsync, valid, [10:0]h\_cnt, [10:0]v\_cnt

# **Design Implementation**

Module: global

The global variables are used across the whole project.

Final Project: Flappy Bird Game

2022-06-11

Module: top

此為本遊戲的頂層模組‧此模組調用 clock\_divisor 為背景滾動、水管滾動、小鳥移動和拍動翅膀提供 clock 作為 trigger。並將這些 clock 傳進模組game‧並依據 VGA 座標(h\_cnt, v\_cnt)回傳 pixel 的資料‧再傳進模組 vga\_controller‧並用模組dec\_disp使分數同步顯示於七段顯示器上。

Module: clock\_divisor

為背景滾動、水管滾動、小鳥移動和拍動翅膀提供 clock 作為 trigger。

Module: onepulse

用一個計數器來計算按鈕按下的 **clock cycles**·若按鈕按下的時間較長·會觸發push\_onepulse\_long·反之·若按鈕按下的時間較短·則會觸發push\_onepulse。

I use a counter to count the clock cycles during the button is pressed. If the counting exceed a threshold, it will trigger a long press pulse push\_onepulse\_long. Otherwise, it will trigger a click pulse push\_onepulse.

**Module: debounce** 在每次按按鈕的時候,此模組會延遲 4 個 clock cycle 且產生一個"debounce pulse"。在模組中,使用 4 個 registers 來達成延遲 4 的 clock cycle,並在此 4 個 registers 中的值皆為 1 的時候,輸出一個 pulse。

For each click, the module will delay 4 clock cycle and then raise the debounce pulse. I use 4 registers to represent the delay state and send a pulse while 4 registers are all 1s.

Module: KeyboardDecoder

此為 lab 8 助教提供的 keyboard 模組之一。

Module: KeyboardCtrl\_0 此為 lab 8 助教提供的 IP。

Module: OnePulseKB 此為 lab 8 助教提供的 keyboard 模組之一。

Module: game

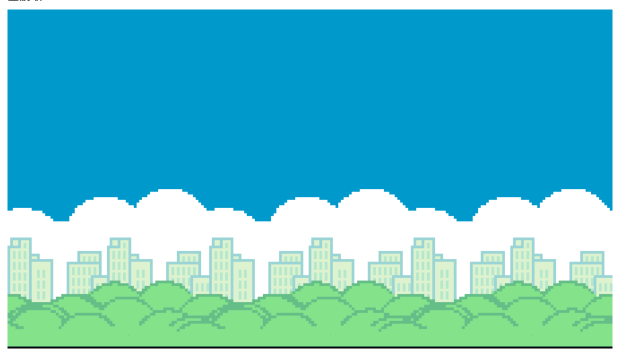
此為控制遊戲邏輯的主要模組·主要由五個模組構成·分別是:bg\_ctrl、pipe\_ctrl、bird\_ctrl、ctrl、scence\_ctrl。接下來將於本節詳細描述。

# Module: bg\_ctrl

此模組的作用在於控制背景滾動·我們用  $bg_mem_addr_gen$  和  $blk_mem_gen_bg_big$  來實現此功能。其中  $bg_mem_addr_gen$  產生對應該 VGA 座標所需的 pixel 的 address·並放入  $blk_mem_gen_bg_big$  將對應 address 的背景圖資料讀出。

**Module: bg\_mem\_addr\_gen** bg\_mem\_addr\_gen 依據滾動速率在每單位時間都將背景圖片向左 shift 一個單位. 並依據輸入的 VGA 座標輸出相對應的 pixel 的 address。

Module: blk\_mem\_gen\_bg\_big 此為 Vivado 內建的 RAM IP 模組,我們將背景圖片如下放進 RAM 中儲存並讀取。

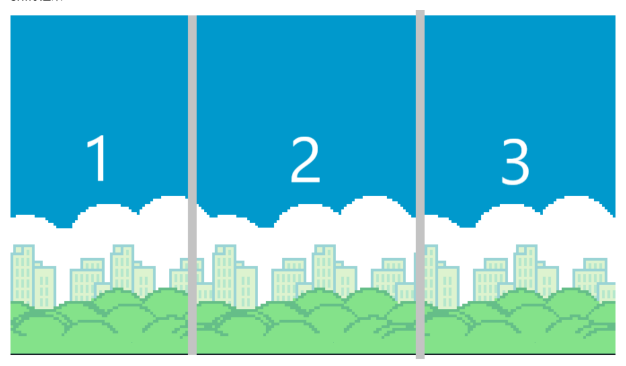


# Module: pipe\_ctrl

此模組控制畫面中的綠色水管的長度與水管間的間隔,以及在螢幕畫面中移動的方式。其中,pipe\_mem\_addr\_gen控制了水管的移動方式、長度及間隔,並依據 VGA 輸入所需要的座標輸出相對應所需的 pixel 資料。而 blk\_mem\_gen\_pipe 則是依據輸入的記憶體地址輸出相對應的 pixel 資料。兩者組合在一起就可以做出水管移動並且有不同高度與間隔的效果。

另外·dout輸出對應 VGA 座標的 pixel 資料·px\_valid 則輸出在此 VGA 座標是否需要顯示出此 pixel·會如此 設計是因為水管圖片周圍其實會有一層非透明的框·因此我們就直接針對方框的顏色予以剃除·同時必須在不用畫出水管的區域讓水管這一個圖層保持透明·以方便疊圖。

Module: pipe\_mem\_addr\_gen 此模組的功能在於控制水管的長度、間隔與移動方式·並對應輸入的 VGA 座標輸出 address。由於在畫面中只會出現三根水管,因此水管每移動 1/3 個螢幕就必須讓下一根水管出現·然而,每根水管必須從右到左將整個螢幕掃過一次才會消失,因此其實我們必須設計一個 shift register 如下,其中 pipe\_gaps 儲存水管間的間隔,而 pipe\_lens 儲存水管的高度,每當水管走過 1/3 個螢幕時,就將下一個水管 shift 進來。



```
1 reg [CNT_BITS_N-1:0] pipe_gaps [`PIPE_NUM-1:0];
   reg [CNT_BITS_N-1:0] pipe_lens [`PIPE_NUM-1:0];
3
4 pipe_gaps[14] <= pipe_gaps[0];</pre>
5 pipe_gaps[0] <= pipe_gaps[1];</pre>
6
7
8
9 pipe_gaps[13] <= pipe_gaps[14];</pre>
10
11 pipe_lens[14] <= pipe_lens[0];</pre>
12 pipe_lens[0] <= pipe_lens[1];</pre>
13
14
15
16 pipe_lens[13] <= pipe_lens[14];</pre>
```

而水管的移動速度是依據 input clk\_scroll的跳動速率決定,每一個 clock period pipe 皆會向左移動一個單位。同時,因為水管每走 1/3 個螢幕就必須 shift 一個新的水管進來,所以我們將螢幕從左到右切分成三等份,第 1 等分顯示第 0 個水管,也就是pipe\_gaps [0] 及pipe\_lens [0] ,第二等分顯示第 1 個水管,第三等份顯示第 2 個

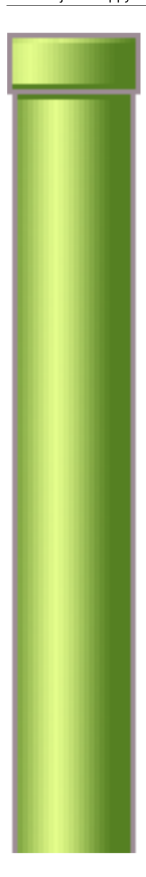
水管。每個水管在超出該等分所顯示的範圍之後 (其實就是水管每走完 1/3 個螢幕時) · 就會 shift 到左邊下一個等分繼續顯示 · 並且 shift register 會 shift 進一個新的水管到第三等份的螢幕中。以下為當水管的位置 pos 到達第一等分h\_h\_cnt < pos + PIPE\_WIDTH\_CNT的位置時 · 若 VGA 的座標分別為h\_h\_cnt與h\_v\_cnt的話 · 需要水管圖片的 (addr\_h\_cnt, addr\_v\_cnt) 座標的 pixel。

```
1 end else if(h_h_cnt > pos && h_h_cnt < pos + PIPE_WIDTH_CNT) begin</pre>
        if(h_v_cnt < pipe_lens[1]) begin</pre>
3
            addr_h_cnt <= h_h_cnt - pos;</pre>
            addr_v_cnt <= pipe_lens[1] - h_v_cnt;</pre>
4
5
            valid <= 1'b1;</pre>
6
      end else if(h_v_cnt > pipe_lens[1] + pipe_gaps[1]) begin
7
            addr_h_cnt <= h_h_cnt - pos;</pre>
8
            addr_v_cnt <= h_v_cnt - pipe_lens[1] - pipe_gaps[1];</pre>
9
            valid <= 1'b1;</pre>
10
        end else begin
11
            addr_h_cnt <= 0;
            addr_v_cnt <= 0;
12
13
            valid <= 1'b0;</pre>
14
        end
```

值得注意的是,其實做到這樣只能確保水管在進場和滑動的時候沒有問題,但是這個做法卻沒有考慮到水管除如何出場,因此,我們而外在多加了一個第**0**等分,目的在於我們希望當水管在走完第一等分的螢幕畫面必須出場時,會接續由第零等分顯示並出場。

```
1 if(is_pass_first_pipe && h_h_cnt > 0 && PIPE_WIDTH_CNT > (`PHASE1_CNT -
        pos) && h_h_cnt < PIPE_WIDTH_CNT - (`PHASE1_CNT - pos)) begin</pre>
        if(h_v_cnt < pipe_lens[0]) begin</pre>
3
            addr_h_cnt <= h_h_cnt + (`PHASE1_CNT - pos);</pre>
4
            addr_v_cnt <= pipe_lens[0] - h_v_cnt;</pre>
5
            valid <= 1'b1;</pre>
      end else if(h_v_cnt > pipe_lens[0] + pipe_gaps[0]) begin
6
7
            addr_h_cnt <= h_h_cnt + (`PHASE1_CNT - pos);</pre>
8
            addr_v_cnt <= h_v_cnt - pipe_lens[0] - pipe_gaps[0];</pre>
9
            valid <= 1'b1;</pre>
10
        end else begin
11
            addr_h_cnt <= 0;
12
            addr_v_cnt <= 0;
13
            valid <= 1'b0;</pre>
14
        end
```

而畫面中的上下兩根水管其實就將水管的 pixel 的垂直座標上下顛倒就行。



#### Module: bird\_ctrl

此模組依據玩家的輸入·控制小鳥的飛行位置·並同時實現小鳥拍打翅膀的動畫與模仿地心引力的下墜。dout輸出對應 VGA 座標的 pixel 資料·px\_valid 則輸出在此 VGA 座標是否需要顯示出此 pixel·若px\_valid=0則此圖層為透明無色·同時·與繪製水管的考量相仿·因為小鳥的圖片周圍也有一層非透明的方框·因此必須檢測該方框顏色並予以剃除。

Module: bird\_mem\_addr\_gen 此模組會依據目前小鳥的位置(pos\_h\_cnt, pos\_v\_cnt)產生對應 pixel 的 address,同時會依據clk的頻率更新小鳥拍動翅膀的圖片。具體的作法為,由於小鳥拍動翅膀的動畫是由三個 frame 組成,我們會依據clk更新小鳥處在不同的 frame 始知看起來像在拍動翅膀。另外,我們依據(pos\_h\_cnt, pos\_v\_cnt)來判斷小鳥在畫面上所處的位置,若 VGA 的座標位置落在顯示小鳥的區域上的話,則輸出對應的 pixel。而具體做法就是檢查 VGA 座標是否落在以 (pos\_h\_cnt, pos\_v\_cnt) 作為顯示小鳥區域的左上 anchor ,往右及往下小鳥的高度及寬度所框起來的區域,即為h\_h\_cnt >= pos\_h\_cnt && h\_h\_cnt < pos\_h\_cnt + BIRD\_WIDTH\_CNT && h\_v\_cnt >= pos\_v\_cnt && h\_v\_cnt < pos\_v\_cnt + BIRD\_HEIGHT\_CNT。

```
1 always@(posedge clk) begin
       if(rst) begin
2
3
            phase <= 0;</pre>
4
       end else begin
5
            if(phase == 0) begin
6
                phase <= 10;
7
            end else if(phase == 10) begin
8
                phase <= 20;
            end else if(phase == 20) begin
9
                phase <= 0;
            end
12
        end
13 end
14
15 always@(*) begin
        pixel_addr <= addr_h_cnt % BIRD_WIDTH_CNT + phase + BIRD_WIDTH_CNT</pre>
           * 3 * (addr_v_cnt % BIRD_HEIGHT_CNT);
17 end
18
19 always@(*) begin
        if(h_h_cnt >= pos_h_cnt && h_h_cnt < pos_h_cnt + BIRD_WIDTH_CNT &&</pre>
21
            h_v_cnt >= pos_v_cnt && h_v_cnt < pos_v_cnt + BIRD_HEIGHT_CNT)
                begin
22
            addr_h_cnt <= h_h_cnt - pos_h_cnt;</pre>
23
            addr_v_cnt <= h_v_cnt - pos_v_cnt;</pre>
24
            valid <= 1'b1;</pre>
25
        end else begin
26
            addr_h_cnt <= 0;
27
            addr_v_cnt <= 0;
            valid <= 1'b0;</pre>
28
```

```
29 end
30 end
```

Module: bird\_pos\_ctrl 此模組依據使用者的輸入·控制小鳥的位置。使用者只需要按住空白鍵·小鳥就會一直往上飛直至碰到螢幕的頂部·放開空白鍵的話小鳥就會以自由落體的速度下墜·也就是說會以時間平方成正比的速度下墜。

我們的做法是·若 input  $btn_fly$  為 1·也就是空白鍵被按下時‧則每過一個  $clk_move$  小鳥的垂直座標 $pos_v_cnt$ 會減一;若否‧則小鳥的垂直座標 $pos_v_cnt$ 會以放開空白鍵的 clock 數量的平方增加。code 邏輯如下。

```
1 if(btn_fly && ~is_dead && pos_v_cnt > 0) begin
       if(pos_v_cnt - 2 <= 1) begin</pre>
            pos_v_cnt_next <= 0;</pre>
3
        end else begin
4
5
            pos_v_cnt_next <= pos_v_cnt - 2;</pre>
6
        end
7
        drop_count_next <= 0;</pre>
8
       is_clicked_next <= 1;</pre>
9 end else if((is_dead && pos_v_cnt_next < HEIGHT_CNT) || (~btn_fly &&</pre>
      is_clicked && pos_v_cnt < HEIGHT_CNT)) begin</pre>
        pos_v_cnt_next <= pos_v_cnt + drop_count * drop_count / 32;</pre>
        drop_count_next <= drop_count + 1;</pre>
11
12 end
```

Module: blk\_mem\_gen\_bird 此為 Vivado 內建的 RAM IP 模組·我們將小鳥的圖片如下放進 RAM 中儲存並 讀取。



## Module: ctrl

此模組有四大功能

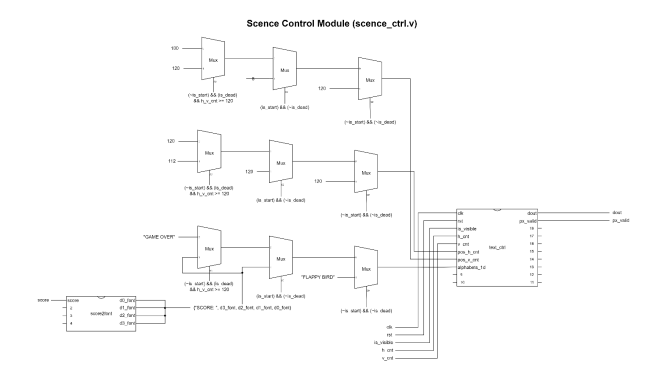
1. 判斷小鳥是否有撞上水管:讀取當前小鳥的位置和在畫面中第一等分水管的位置·並檢查小鳥的 pixel 是否和水管的 pixel 是否同時 px\_valid=1·若有·則判斷小鳥已經撞上水管·並將變數 is\_bump=1;若否·則將變數 is\_bump=0。

- 2. 融合圖層:本遊戲有四個圖層·顯示的優先順序從高到低分別為文字 -> 小鳥 -> 水管 -> 背景·若叫高優先的圖層的 px\_valid=1則會以該圖層蓋掉較低優先順率的圖層。
- 3. 控制畫面場景:使用 push\_onepulse\_d 及 is\_bump 來控制狀態機、狀態機有三個狀態、分別是 a. 開始狀態 b. 遊戲狀態 c. 結束狀態
  - a. 開始狀態:is\_start=0、is\_dead=0、is\_game\_over=0、若遇到push\_onepulse\_d=1、 也就是 Enter 鍵被按下,則跳到遊戲狀態
  - b. 遊戲狀態: is\_start=1、is\_dead=0、is\_game\_over=0. 若遇到小鳥撞上水管is\_bump=1. 則跳到結束狀態。
  - **c.** 結束狀態:is\_start=**0**、is\_dead=**1**、is\_game\_over=**1**. 若遇到push\_onepulse\_d=**1**. 也就是 **Enter** 鍵被按下,則跳到開始狀態
- 4. 計算分數:若水管的位置 pos <= 0(代表水管的左側已經碰到螢幕的左側) 且小鳥沒有死 $is_dead=0$ . 則分數加一·若( $is_start$ )&& ( $is_dead$ ) 為真·也就是在開始狀態·分數則歸零。

# Module: scence\_ctrl

此模組依據 input is\_start、is\_dead 判斷狀態機所處的狀態,並顯示相對應的文字,

- a. 開始狀態:當is\_start=0、is\_dead=0,在畫面正中央顯示:FLAPPY BIRD
- b. 遊戲狀態:當is\_start=1、is\_dead=0,在畫面頂部顯示玩家分數:**SCORE:0001**
- **c.** 結束狀態: is\_start=0、is\_dead=1 ·· 在畫面正中央顯示兩行:第一行為固定文字: **GAME OVER**·第二行為玩家分數: **SCORE: 0001**



**Module: score2font** 此模組能將 4 位數的十進位數字score轉成font\_ctrl的文字代碼d0\_font、 $d1_font \cdot d2_font \cdot d3_font \cdot 分別是千位、百位、十位以及個位數。具體作法其實就只是用除法和 <math>mod$  就可以達成。

Module: dec2font 此模組能將二進位數字dec轉成font\_ctrl模組的文字代碼font。

#### Module: text\_ctrl

此模組擴展  $font_ctrl$  的功能·給定一個座標  $(pos_h_cnt, pos_v_cnt)$  將多個文字alphabets\_1d於指定座標水平顯示。也就是說·此模組提供類似於文字方塊的功能·將文字內容水平顯示。具體的作法是檢查 VGA 座標  $(h_cnt, v_cnt)$  看看座標是落在水平文字的第幾個文字上·若是落在第二個文字上·就將  $font_ctrl$  的 input 換成第二個文字的座標  $(text_h_cnt, text_v_cnt)$  和文字編碼alphabet。代碼如下

```
always@(posedge clk) begin
       if(h_h_cnt >= pos_h_cnt && h_v_cnt >= pos_v_cnt) begin
            if((h_h_cnt - pos_h_cnt) < FONT_WIDTH_CNT * ALPHABET_N) begin</pre>
3
                text_h_cnt <= pos_h_cnt + FONT_WIDTH_CNT * alpha_idx;</pre>
4
5
                text_v_cnt <= pos_v_cnt;</pre>
6
                alphabet <= alphabets[alpha_idx];</pre>
7
            end
8
       end
9
  end
```

#### Mux clk clk dout ret . px\_valid px\_valid is\_visible is\_visible FONT\_WIDTH\_CNT \* alpha\_idx 17 h\_cnt v\_cnt font ctrl 15 pos h cnt pos v cnt 13 alphabet 12 10 Mux alphabets Index v\_cnt alpha\_idx h cnt $\label{eq:h_cnt} $$h_n = pos_h_cnt & h_v_cnt >= pos_v_cnt & (h_h_cnt - pos_h_cnt) < FONT_WIDTH_CNT * ALPHABET_N \\$ pos\_v\_cnt

# Text Module (text\_ctrl.v)

#### Module: font\_ctrl

此模組可以依據指定位置(pos\_h\_cnt, pos\_v\_cnt)將單個文字alphabet在指定位置畫出·其中dout輸出 對應該 VGA 座標(h\_cnt, v\_cnt)的 pixel 資料·而px\_valid輸出該 VGA 座標是否會有文字 pixel·也就是文字圖層在該 VGA 座標是否為透明。

pos\_h\_cnt

Module: font\_mem\_addr\_gen 此模組依據輸入的文字座標位置(pos\_h\_cnt, pos\_v\_cnt)並將此座標當作文字框的左上錨點輸出 input alphabet對應文字圖片的 address pixel\_addr。具體作法是先將文字圖片切成 7 \* 8 個方格·其中每個方格為 8 \* 8 pixels·並從左上到右下依序從小到大編號·當 VGA 座標若位於([pos\_h\_cnt, pos\_h\_cnt+8), [pos\_v\_cnt, pos\_v\_cnt+8)) 區域內·則將 input alphabet 對應的文字的 address 輸出。

```
1 always@(*) begin
2    blk_h_cnt <= alphabet % FONT_NUM_COL;
3    blk_v_cnt <= (alphabet / FONT_NUM_COL) % FONT_NUM_ROW;
4 end
5
6 always@(*) begin
7    pixel_addr <= (addr_h_cnt + FONT_WIDTH_CNT * blk_h_cnt) + (
        FONT_WIDTH_CNT * FONT_NUM_COL * (addr_v_cnt + FONT_HEIGHT_CNT * blk_v_cnt));</pre>
```

```
8  // pixel_addr <= addr_h_cnt + (FONT_WIDTH_CNT * FONT_NUM_COL *</pre>
            addr_v_cnt);
9 end
10
11 always@(*) begin
       if(h_h_cnt >= pos_h_cnt && h_h_cnt < pos_h_cnt + FONT_WIDTH_CNT &&</pre>
13
            h_v_cnt >= pos_v_cnt && h_v_cnt < pos_v_cnt + FONT_HEIGHT_CNT)</pre>
14
            addr_h_cnt <= (h_h_cnt - pos_h_cnt) % FONT_WIDTH_CNT;</pre>
            addr_v_cnt <= (h_v_cnt - pos_v_cnt) % FONT_HEIGHT_CNT;</pre>
15
16
            valid <= 1'b1;</pre>
17
        end else begin
            addr_h_cnt <= 0;
18
19
            addr_v_cnt <= 0;</pre>
20
            valid <= 1'b0;</pre>
21
        end
22 end
```

Module: blk\_mem\_gen\_font 此為 Vivado 內建的 RAM IP 模組,我們將文字圖片如下放進 RAM 中儲存並讀取。



# Module: song\_switch

此模組依據is\_start、is\_game\_over和is\_overlap三種訊號判斷遊戲目前場景,並回傳對應的歌曲 ID。

```
1 always@(posedge clk) begin
       if(is_overlap) begin
2
3
            song_id <= `BUMP_SONG_ID;</pre>
4
        end else if(~is_start && ~is_game_over) begin
           song_id <= `ANGRY_BIRD_SONG_ID;</pre>
5
        end else if(is_start && ~is_game_over) begin
6
           song_id <= `FRUIT_PUDDING_SONG_ID;</pre>
8
        end else if(~is_start && is_game_over) begin
            song_id <= `ANGRY_BIRD_SONG_ID;</pre>
9
10
        end
11 end
```

#### Module: audio\_ctrl

在此遊戲中,背景音樂的部分設計為遊戲進行中和遊戲結束分別播放" fruit pudding"和"angry bird"兩首曲子,並在小鳥拍動翅膀以及撞擊到水管時也會有音效。在曲子循環播放的部分,背景音樂是重複循環播放,並由現在是否在

遊戲中決定要播放哪首曲子;而小鳥翅膀拍動的聲音以及撞擊到水管的音效,則是單次播放。此模組主要功能是將所有聲音的模組結合在一起,並經由這個模組,可以選擇要播放哪首曲子,以及該首曲子是否要重複播放。

在此模組中·利用song\_id來決定要播放哪首曲子、enable來決定被選到的曲子是否要播放、is\_repeat來決定是否要循環重複播放該首曲子; mclk、lrck、sck和sdin則是 audio 的 output 訊號。

Module: fre\_div 此模組主要功能是利用除頻器·產生一個音符播放的時間長度·此模組產生的 clock 訊號輸出 給up\_counter·即可控制一個音符的播放時間。

在播放曲子時,每個音符都有自己播放的時間長度,但在一首曲子中,並不會每個音符播放的時間都一樣長 (例如:一首曲子中常常會有十六分音符、八分音符、四分音符、全音符等),在此為了設計方便,統一所有的音符皆使用十六分音符的時間長度,並透過「多放幾個音符」的方式來呈現持續時間不同的音符 (例如:當播放八分音符時,因為每個音符播放的時間是十六分音符的播放時間,因此就將原本曲子內的八分音符拆成連續兩個十六分音符播放,這樣兩個連續的十六分音符聽起來就會像一個八分音符一樣)

#### Module: song\_ctrl

此模組主要功能為選擇要播放的曲子·以及控制該曲子是否要重複循環播放。song\_id決定要播放哪首曲子、enable;決定被選種的曲子是否要播放;is\_repeat決定該首曲子是否要循環播放;data則是要播放音符的音階。

此模組還有用到up\_counter、fruit\_pudding\_mem、angry\_bird\_mem、flap\_mem、bump\_mem等 模組,在以下詳述。

**Module: up\_counter** 此模組的主要功能是控制曲子播放到第幾個音符·並在音符結束播放後決定是否要重頭開始循環重複播放。is repeat訊號會輸入此模組·最為該曲子是否要重複播放的判斷。

因為每首曲子的長度並不相同,就代表每首曲子的音符個數不同。因此在此模組中,也會有輸入訊號cnt\_limit,代表該首曲子的音符個數;cnt則是代表 counter。

藉由is\_repeat、cnt\_limit、和cnt這三個訊號、可以控制該首歌曲的播放以及是否重複播放。

```
1 always@(*)begin
     if (cnt >= cnt_limit) begin
                             //當播放的音符個數超過曲子長度時
3
           if(is_repeat) begin
4
              cnt_tmp = 'd0;
                           //若is_repeat=1 · 代表要重複播放 · 則當
                 曲子播到最後一個音符時,及回到第一個音符繼續重頭播放
5
           end else begin
              cnt_tmp = cnt_limit; //若不循環播放,則停在該曲子的
6
                 最後一個音符,不再從頭播放
7
           end
        end else begin
8
           cnt_tmp = cnt + 'd1;  // - 個音符一個音符依序播放下去
```

```
10 end
11 end
```

**Module: fruit\_pudding\_mem** 此模組主要控制遊戲進行時的背景音樂-"fruit pudding" 這首曲子的播放.透過輸入不同音符的 address [MUSIC\_ADDR\_BITS\_N-1:0] addr來判斷要播放哪個音符.並用data將音符的音階讀出來並播放出來。

```
//曲子中會用到的音符
2
    //在曲子中會用到各種不同頻率(音階)的音符
    //因此需要先將曲子中會用到的所有音階都先用"100M除以該音符的頻率"·
3
       算出對應的數值
    //藉由這些數值‧就可以播放出不同頻率、音階的音符‧進而拼凑出完整的
       曲子
    localparam none = 22'd11; //播放none會沒有聲音·藉由放none在不同
       音符間可以讓不同音階的音符聽起來不會黏在一起(none也是佔一個音符
       的播放長度)
    localparam m_do = 22'd382219;
6
7
    localparam m_re_b = 22'd360776;
8
    localparam m_re = 22'd340529;
```

```
1
    always@(*)begin
2
       case (addr)
                  //藉由音符的address(addr),可以決定要播放第幾個
          音 符
3
          'd0: data = h_fa;
                         // 在決定要播放第幾個音符後,就可以輸出
             該 addr 所 代 表 的 data
          'd1: data = h_fa; // 此處有兩的"h_fa"放在一起·表示此為一
             個八分音符的高音fa。為了使fre_div模組方便設計,該模組只
             會輸出十六分音符的播放時間,因此若需播放八分音符,就必須
             要連續播放兩個相同的音符
5
          'd2: data = h_re;
6
       endcase
```

Module: angry\_bird\_mem 此模組主要是負責播放遊戲結束時的背景音樂-"angry bird" 這首曲子。其運作和 前面的fruit\_pudding\_mem模組一樣,都是透過一個音符一個音符,透過不同的頻率產生不同的音階,並利用這 些音階拼湊出整首曲子。

Module: flap\_mem 此模組主要是負責翅膀拍動時的音效,其運作方式也和前面提到的fruit\_pudding\_mem 、angry\_bird\_mem模組一樣,都是利用除出不同頻率得到不同音階的音符,再用這些音符將音效做出來。在此模組因為是模仿翅膀拍動的聲音,因此在此模組只有兩個音符。

```
localparam h_do = 22'd190839;
localparam h_mi = 22'd151515;
```

Module: bump\_mem 此模組是在小鳥撞擊到水管時,要發出的音效。其運作原理和前面提到的fruit\_pudding\_mem、angry\_bird\_mem、flap\_mem模組一樣,都是透過不同頻率產生不同音階,再將這些音階拼湊出想要的撞擊音效。

Module: note\_gen 此模組主要功能是以"papallel"的方式產生各種不同頻率的左、右聲道訊號,以形成各種不同的音階。在此模組中,有 counter"Note frequency generation",其運作原理和 1 Hz 的除頻器一樣,但不同的地方是,在此模組中的 counter,有可以改變的note\_div當作 counting limit,透過改變note\_div可以產生不同頻率,進而產生不同音階。

```
1 // Note frequency generation
2 always @(posedge clk or negedge rst_n)
3
    if (~rst_n)
4 begin
5
      clk_cnt <= 22'd0;
      b_clk <= 1'b0;
6
7
   end
8
    else
9
    begin
    clk_cnt <= clk_cnt_next;
b_clk <= b_clk_next;</pre>
10
11
12 end
13
14 always @*
15
    if (clk_cnt == note_div)
   begin
16
      clk_cnt_next = 22'd0;
17
18
      b_clk_next = ~b_clk;
19 end
20 else
21 begin
22
      clk_cnt_next = clk_cnt + 1'b1;
23
      b_clk_next = b_clk;
24
     end
```

此外·在此模組中還有b\_clk控制振幅·每當 counter 記數到note\_div(limit)·b\_clk就會切換一次。當b\_clk=1時·[15:0] left和[15:0] right(各 16-bit 的 parallel data) 會是16'h5FFF; 反之·當b\_clk=0時·[15:0] left和[15:0] right則會是16'hB000。[15:0] left和[15:0] right會一直在16'h5FFF(波峰)和16'hB000(波谷)之間不斷變換其值·這就是振幅。

```
1 // Assign the amplitude of the note
2 assign left = (b_clk == 1'b0) ? 16'hB000 : 16'h5FFF;
3 assign right = (b_clk == 1'b0) ? 16'hB000 : 16'h5FFF;
```

Module: speaker\_control speaker 在輸出時‧是透過左、右聲各 16-bit 以"serial"的訊號輸出。在此模組中·clk\_cnt會產生三種 clock 需要的頻率‧分別是audio\_mclk、audio\_lrck、audio\_sck。

此模組是以左、右聲道各 16-bit (總共 32-bit ) · 以" parallel" 的方式輸入 · 並以" serial" 的方式輸出。因此在" serial" 的 clock(audio\_sck; //serial clock) 需要比" parallel" 的 clock(audio\_lrck; //left-right clock) 快 32 倍。且clk\_cnt每往左 1-bit · 即代表除以 2 · 因此將將三種 clock 設定為: audio\_mclk = clk\_cnt[1]; (master clock) · audio\_lrck = clk\_cnt[8]; (left-right clock) · audio\_sck = clk\_cnt[3]; (serial clock)

```
1 // Assign divided clock output
2 assign audio_mclk = clk_cnt[1]; // master clock
3 assign audio_lrck = clk_cnt[8]; // left-right clock
4 assign audio_sck = clk_cnt[3]; // serial clock
```

#### Module: vga\_controller

依據 VGA 的設計,我們需要在 Horizontal Sync Pulse 與 Vertical Sync Pulse 的時間區間內拉回 Scan 到下一行或下一個 frame 的起始位置。因此,在 Horizontal Sync 的時間區間內,必須將 HSYNC 設為低電壓,而在 Vertical Sync 區間內,必須將 VSYNC 設為低電壓。而在其他時間則是在每個 clock 依序掃每個 pixel,如下圖所示。

而 pixel clock 的計算方式為 FPS \* Width \* Height · 若為 60 FPS, 640 \* 480 的螢幕的話則為 60 \* 800 \* 525 = 25175000 Hz = 25.175 MHz · 詳細參數對應下方表格。

Width = (Horizontal Active Video + Horizontal Front Porch + Horizontal Back Porch + Horizontal Sync Pulse)

Height = (Vertical Active Video + Vertical Front Porch + Vertical Back Porch + Vertical Sync Pulse)

目二掛式	时钟	行时序参数(单位: 像素)				列时序参数(单位:行)					
显示模式	/MHz	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k
640x480@60Hz	25.175	96	48	640	16	800	2	33	480	10	525
800x600@60Hz	40	128	88	800	40	1056	4	23	600	1	623
1024x768@60Hz	65	136	160	1024	24	1344	6	29	768	3	806
1280x720@60Hz	74.25	40	220	1280	110	1650	5	20	720	5	750
1280x1024@60Hz	108	112	248	1280	48	1688	3	38	1024	1	1066
1920x1080@60Hz	148.5	44	148	1920	88	2200	5	36	1080	4	1125

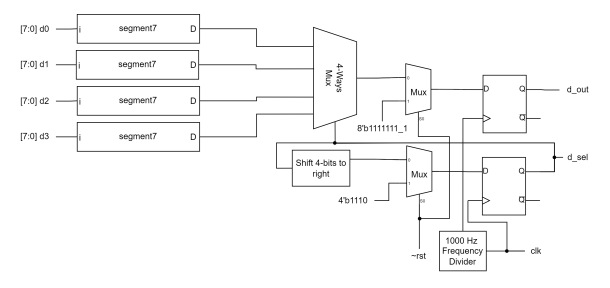
VGA 常用分辨率时序参数

其中 a 為 Horizontal Sync Pulse  $\cdot$  b 為 Horizontal Back Porch  $\cdot$  c 為 Horizontal Active Video  $\cdot$  d 為 Horizontal Front Porch ; 而 f 為 Vertical Sync Pulse  $\cdot$  g 為 Vertical Back Porch  $\cdot$  h 為 Vertical Active Video  $\cdot$  i 為 Vertical Front Porch  $\circ$ 

# Module: dec\_disp

此模組在七段顯示器上會顯示d0,d1,d2,和d3的二進制數。此模組會將二進制的d0,d1,d2,和d3轉換成七段顯示模式·並將這些訊號傳入display\_7seg模組·即可將d0,d1,d2,和d3以七段顯示顯示出來。

# Decimal 7-Segment Display Module (dec\_disp.v)



Module: segment7 此模組將 4-bit 二進制數字轉換為七段顯示器

Module: display\_7seg 當要控制七段顯示器時,由於每次只能控制一個位數,因此將此模組設計為以四位數為輸入,並在每次時鐘訊號上升的時候,即在顯示器上顯示一個位數。每當時鐘電位為高電壓時,此模組會控制d\_sel 切換到不同的位數,並顯示相對應的數字。例如: 當時鐘電位第一次為高電壓時,模組會設定d\_sel = 4'b1110 和 d\_out = d0; 時鐘電位第二次為高電壓時,模組則會設定d\_sel = 4'b1101 和 d\_out = d1 等等。

**Module: segment7\_frequency\_divider** 為了要產生 1000 Hz 的時鐘訊號,在此模組使用了變數counter\_in和 counter\_out,並使變數從0數到50000。變數counter\_in會儲存下一個時間狀態要用到的值,並在時鐘電位為高電壓時將此值傳給counter\_out。在每次時鐘電位為高電壓的時候,才會觸發記數,因此在此模組需要從0到50000的記數,且在每兩次 clock pulses ,記數會多1。

#### **Discussion**

#### 如何設計水管滾動機制

在設計水管滾動機制時,我們測試了許多種方法,也有考慮過是否能用不用切分螢幕的方式實現,但最後發現這樣就必須要有三個 index 指出目前第一、二、三根水管在 register matrix 內的座標,因此可能不大可行。最後反覆嘗試才使用目前的作法,而設計這種做法作最難就是要計算目前的 pixel 位置,稍一不慎就很容易寫錯,最後使用的寫法則是統一先判斷 VGA 座標是否在任一水管要顯示的範圍內,再將 VGA 座標減去該水管左上角的座標,對齊水管圖片的座標後再轉成水管圖片的地址。

#### 如何設計多行文字顯示機制

實現文字顯示功能的模組為text\_ctrl與font\_ctrl·前者負責顯示多個文字·後者負責顯示一個文字·而實現的方式也類似於pipe\_ctrl·就是判斷 VGA 座標是否和顯示文字的區域重疊·若有重疊·則將對應文字的座標和文字代碼傳入font\_ctrl以顯示文字。這樣做的好處不言而喻·只需要一個模組就可以顯示任意數量的文字。但其實我們原本打算顯示一行文字就用一個新的font\_ctrl·但這樣因為太消耗記憶體作罷·另一個想法是·傳入一個matrix 紀錄每個欲顯示文字的座標和文字代碼·並用時間分差的方式顯示·也就是每個 clock 輸流顯示不同文字·但這樣需要考量到 clock 速度和 VGA clock 速度的問題·也怕有同步問題導致顯示效果不佳·因此座後決定採用此種作法。

#### Conclusion

透過這次的專題實做,讓我們更加了解想要實現一個遊戲,各個不同的 module 之間是如何設計的。因為在之前的 LAB,基本上都是只有單個主題,透過這次的期末專題,不只讓我們可以將這些不同主題結合起來,也讓我們體會到這 些不只可以應用在課堂上的 LAB,還可以實現在生活中我們自己設計的東西。

# Reference

- 【接口时序】 $7 \cdot VGA$ 接口原理与Verilog实现此部落格詳細解說了VGA的運作機制和各尺寸螢幕的參數表。
- Working with block designs in Xilinx Vivado by Vincent Claes Vivado block design tutorial.