

# 電子工学科 実験報告書

---

実験題目： VHDL によるデジタル回路の設計 (自由課題)  
担当教員： 木場 隼介 先生  
実験開始日： 令和 5 年 10 月 19 日  
実験終了日： 令和 5 年 11 月 2 日  
提出日： 令和 5 年 11 月 7 日  
再提出日：

学年： 5 年  
出席番号：  
実験班： B 班  
氏名： 河合 将暉

共同実験者名：

---

コメント欄

## 1 目的

自由課題を通して VHDL の構文規則や処理方法について詳しく知るとともに、プレゼンテーションを行い、課題に対する説明および発表能力を養うことを目的とする。

## 2 自由課題

### 2.1 仕様

本実験の自由課題のコンセプトとして、2 人で対戦できるルーレットを FPGA で構成することを目標とした。仕様としては、FPGA デバッグボードに搭載されている 10 個の LED のうち、左右から 3 個ずつの LED を用いてルーレットを 2 組構成した。ルーレットのストップ・リセットには FPGA ボードに標準搭載されているタクトスイッチ 4 個を使用して 1 人あたりストップ・リセット用に 2 個スイッチを割り当てた。

対戦のルールとして、ルーレットが揃う (LED3 個が同色になる) と 1 点加点され、先に 2 点獲得したプレイヤーの勝利というようなルールを提案する。設計はこのルールをベースに設計を行ったが、ルール変更による拡張性にも視野に含めて設計した。対戦型ルーレットシステム稼働時の FPGA ボードを図 1 に示す。

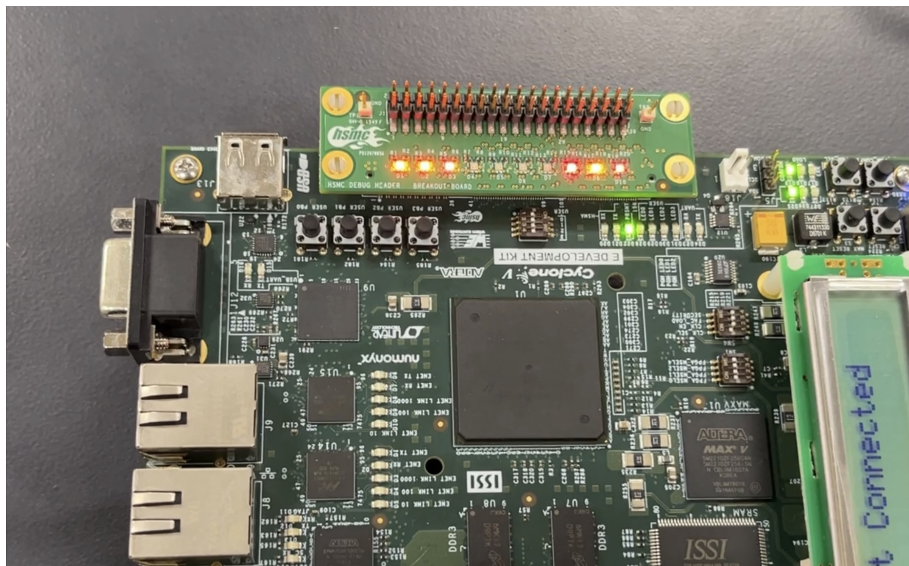


図 1: FPGA ボード上面図

### 2.2 参考にしたプログラム

自由課題の対戦型ルーレットシステムを構成する際に [1] の Sample08.vhd を参考に作成した。Sample08 ではデバッグボード上の LED を 3 個、FPGA ボード上のタクトスイッチを 2 個用いてルーレットを構成されていた。また、Sample08 ではルーレット機能のみを記述した roulette.vhd をポートとして呼び出し、マッピングを行ってルーレット機能を動作させていた。

### 2.3 使用器具

以下に、本課題で使用した器具を表 1 に示す。

表 1: 使用器具

No	機器名	型番	シリアル No	備考
1	FPGA ボード	Cyclone V E FPGA Development Kit	2	シリアル No は 外箱の番号を記載
2	PC	ASUS TAF-Gaming		

## 3 プログラム解説

### 3.1 ピン割当

本課題でのデバッグボード上 LED のピン割当を表 2 に示す。

表 2: デバッグボード LED のピン割当

ピン名称	入出力	ピン番号
led_out0[0]	出力	PIN_AF21
led_out0[1]	出力	PIN_AJ20
led_out0[2]	出力	PIN_AG22
led_out0[3]	出力	PIN_AK20
led_out1[0]	出力	PIN_AF20
led_out1[1]	出力	PIN_AJ19
led_out1[2]	出力	PIN_AG21
led_out1[3]	出力	PIN_AK18
led_out2[0]	出力	PIN_AF18
led_out2[1]	出力	PIN_AJ17
led_out2[2]	出力	PIN_AF19
led_out2[3]	出力	PIN_AJ18
led_out3[0]	出力	PIN_AG18
led_out3[1]	出力	PIN_AG24
led_out3[2]	出力	PIN_AG19
led_out3[3]	出力	PIN_AH25
led_out4[0]	出力	PIN_AK16
led_out4[1]	出力	PIN_AH19
led_out4[2]	出力	PIN_AK17
led_out4[3]	出力	PIN_AH20
led_out5[0]	出力	PIN_AF16
led_out5[1]	出力	PIN_AG17
led_out5[2]	出力	PIN_AG16
led_out5[3]	出力	PIN_AH17
led_out6[0]	出力	PIN_AE16
led_out6[1]	出力	PIN_AJ15
led_out6[2]	出力	PIN_AF15
led_out6[3]	出力	PIN_AK15
led_out7[0]	出力	PIN_AD17
led_out7[1]	出力	PIN_AH14
led_out7[2]	出力	PIN_AE17
led_out7[3]	出力	PIN_AH15
led_out8[0]	出力	PIN_AD18
led_out8[1]	出力	PIN_AE15
led_out8[2]	出力	PIN_AE18
led_out8[3]	出力	PIN_AF14
led_out9[0]	出力	PIN_Y15
led_out9[1]	出力	PIN_AG23
led_out9[2]	出力	PIN_AA15
led_out9[3]	出力	PIN_AH22

本課題での FPGA ボード上スイッチのピン割当を表 3 に示す。

表 3: FPGA ボードのピン割当

部品名	ピン名称	入出力	ピン番号
LED	led_check1	出力	
LED	led_check2	出力	
スイッチ	sw_in1	入力	PIN_AB12
	sw_in2	入力	PIN_AG12
	resetn1	入力	PIN_AB13
	resetn2	入力	PIN_AF13
クロック発振器	clk	入力	PIN_P22

## 3.2 実装した機能

### 3.2.1 ルーレットの独立化

本課題で実装したシステムの独自性として、サンプルプログラムで構成されていたルーレットは 1 つのみであり、複数個を同時に動作させることは不可能であったが、本システムでそれを可能にした。単純に LED を増設しただけではストップ・リセットの動作が全て同期したままであり、揃える LED が増えただけの大きなルーレットが構成されてしまう。これを解消するために、[1] から参照したサンプルプログラムの Sample08.vhd と roulette.vhd を一部変更した。まず、Sample08 におけるポート設定の変更箇所をソースコード 1 に示す。

ソースコード 1: Sample08 のポート設定

```
1      entity sample08 is
2      generic (
3          div_bits : integer := 15);
4
5      port (
6          clk : in std_logic;
7          resetn1 : in std_logic;
8          resetn2 : in std_logic;
9          sw_in1 : in std_logic;
10         sw_in2 : in std_logic;
11         led_check1 : out std_logic := '1';
12         led_check2 : out std_logic := '1';
13         led_out0, led_out1, led_out2, led_out3, led_out4, led_out5 ,led_out6, led_out7, led_out8
14         , led_out9 : out std_logic_vector(3 downto 0));
15
16     end sample08;
```

ルーレット機能を複製するために resetn,sw\_in を 2 つずつ用意し、led\_out を 10 個用意した。ルーレットを実装した段階では led\_out は 0～2,7～9 の 6 個分しか使用していないが今後のシステム拡張を想定し、デバッグボード上のすべての LED に割当を行った。

次に、roulette.vhd におけるルーレット機能のポート設定をソースコード 2 示す。

ソースコード 2: roulette.vhd::ルーレット機能のポート設定

```
1      entity roulette is
2
3      port (
4          clk : in std_logic;
5          resetn : in std_logic;
```

```

6      sw_in1 : in std_logic;
7      sw_in2 : in std_logic;
8      led_out : out std_logic_vector(3 downto 0));
9
10     end roulette;

```

サンプルプログラムでは、sw\_in は 1 個しかなかったため、2 個用意し、どちらからの入力にもルーレットをストップさせる割当にした。

Sample08 でのルーレット機能のマッピングをソースコード 3 に示す。

---

ソースコード 3: Sample08.vhd::ルーレット機能のマッピング

---

```

1      component roulette
2
3      port (
4          clk : in std_logic;
5          resetn : in std_logic;
6          sw_in1 : in std_logic;
7          sw_in2 : in std_logic;
8          led_out : out std_logic_vector(3 downto 0));
9
10     end component;
11
12     signal clk_div, clk_roulette, sw_node1, sw_node2 : std_logic := '0';
13     signal div_counter : std_logic_vector(22 downto 0) := (others => '0');
14     signal sw0, sw1, sw2, sw3, sw4, sw5, sw6, sw7, sw8, sw9: std_logic;
15     signal sw_latch1, sw_latch_on1, sw_latch2, sw_latch_on2 : std_logic := '0';
16     begin
17
18     roulette_unit0 : roulette port map (
19         clk => clk_roulette,
20         resetn => resetn1,
21         sw_in1 => sw0,
22         sw_in2 => '0',
23         led_out => led_out0);
24
25     roulette_unit1 : roulette port map (
26         clk => clk_roulette,
27         resetn => resetn1,
28         sw_in1 => sw1,
29         sw_in2 => '0',
30         led_out => led_out1);
31
32     roulette_unit2 : roulette port map (
33         clk => clk_roulette,
34         resetn => resetn1,
35         sw_in1 => sw2,
36         sw_in2 => '0',
37         led_out => led_out2);
38
39     roulette_unit7 : roulette port map (
40         clk => clk_roulette,
41         resetn => resetn2,
42         sw_in1 => '0',
43         sw_in2 => sw7,

```

```

44         led_out => led_out7);
45
46     roulette_unit8 : roulette port map (
47         clk => clk_roulette,
48         resetn => resetn2,
49         sw_in1 => '0',
50         sw_in2 => sw8,
51         led_out => led_out8);
52
53     roulette_unit9 : roulette port map (
54         clk => clk_roulette,
55         resetn => resetn2,
56         sw_in1 => '0',
57         sw_in2 => sw9,
58         led_out => led_out9);

```

---

roulette\_unit0～2ではsw\_in1の入力に合わせてルーレットをストップさせるため、sw\_in1の入力をsw0～2に代入した。また、sw\_in2の入力に影響を受けないようにsw\_in2の入力を0にした。反対に、roulette\_unit7～9ではsw\_in2の入力に合わせて代入を行い、sw\_in1の入力を0にした。

ルーレットを止める機能のプログラムをソースコード4に示す。

---

#### ソースコード 4: sample08::ルーレットを止める機能

---

```

1      -- スイッチによるパルスを受け取ってルーレットを止めていく回路
2      process (clk, resetn1,resetn2)
3      begin -- process
4          if resetn1 = '0' then
5              sw0 <= '1';
6              sw1 <= '1';
7              sw2 <= '1';
8
9          elsif clk'event and clk = '1' then -- rising clock edge
10             if sw_latch1 = '1' then
11                 if (sw0 = '1' and sw1 = '1' and sw2 = '1') then
12                     sw0 <= '0';
13                 elsif (sw0 = '0' and sw1 = '1' and sw2 = '1') then
14                     sw1 <= '0';
15                 elsif (sw0 = '0' and sw1 = '0' and sw2 = '1') then
16                     sw2 <= '0';
17                 end if;
18             end if;
19         end if;
20
21         if resetn2 = '0' then
22             sw7 <= '1';
23             sw8 <= '1';
24             sw9 <= '1';
25         elsif clk'event and clk = '1' then -- rising clock edge
26             if sw_latch2 = '1' then
27                 if (sw7 = '1' and sw8 = '1' and sw9 = '1') then
28                     sw7 <= '0';
29                 elsif (sw7 = '0' and sw8 = '1' and sw9 = '1') then
30                     sw8 <= '0';
31                 elsif (sw7 = '0' and sw8 = '0' and sw9 = '1') then
32                     sw9 <= '0';

```

```
33         end if;
34     end if;
35     end if;
36 end process;
```

---

### 3.3 実装できなかった機能

#### 3.3.1 得点表示機能

#### 3.3.2 改善方法の検討

## 4 質疑回答

- 3 人対戦は可能か  
現在構成しているシステムでは FPGA ボードに搭載されているスイッチの数が足りないため、不可能である。
- LED を 3 個しか使用していない理由  
FPGA ボード上で 2 人のプレイヤーがスイッチを押そうとすると相手の手で遮られて 3 個以上は見えずらいためルーレットとしてある程度難しい 3 個で妥協している。
- プレイヤー表示を下の LED の色分けで実装できないか  
FPGA ボード上の LED は単色 LED で緑色しか表示できないため、その方式では実装できない。デバックボード上では LED が 4 個余っているため、その LED を用いれば可能である。
- リセットボタンを用意するのではなくストップボタンの 4 回目でリセットにすればよいのではないか  
対戦人数を増やすという観点ではいい提案だと感じた。今回の課題の設計思想では、2 人対戦をメインとしており、ユーザビリティの観点でルーレットが揃わなかった際にボタンを数回連打するのと 1 回別のボタンを押すのでは別のボタンを押したほうがすぐにルーレットをやり直すことができユーザビリティが高いと感じたため、ストップとリセットのスイッチを分けて実装した。

## 参考文献

- [1] 「実験実習指導書『各種計算ハードウェアの活用～VHDL によるデジタル回路の設計～』」  
神戸高専電子工学科 pp.28-36