

Open-It FPGA トレーニングコース

演習 C1 手順書

内田 智久 (KEK IPNS Esys)

Rev. 1.3

2015 年 12 月 3 日

1 演習 C1 内容説明

最初に講師が演習内容について説明しますので、説明を聞き演習で設計する回路の内容について理解してください。何を設計すれば良いのか理解していないと演習を正しく進める事ができません。分からないことがあれば些細な事でも構いませんので質問してください。

2 演習 C1 手順

演習時間になったら下の手順に従って演習を進めてください。分からない事、不明な事があれば隣近所の方と相談して解決するか、講師に質問してください。手順書の内容が間違っていることもあります。疑問があれば気軽に質問してください。設計やソースコードの記述で調べても分からない時は最後にソースコードを解答例として載せましたので参考にしながら先へ進んでください。

2.1 回路設計

手順 1-1 下の真理値表を完成させてください。

【注意】 0 で LED が点灯します。

I[3]	I[2]	[1]	I[0]	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1							
0	0	1	0							
0	0	1	1							
0	1	0	0							
0	1	0	1							
0	1	1	0							
0	1	1	1							
1	0	0	0							
1	0	0	1							
1	0	1	0							
1	0	1	1							
1	1	0	0							
1	1	0	1							
1	1	1	0							
1	1	1	1							

手順 1-2 作成した真理値表を見ながら、各出力毎に論理式を書いてください。

例として AN[7:0] についての式を下に書きます。

```
assign AN[7:0] = 8'b1111_1110;
```

以下、CA から CG について式を書いてください。

assign CA =

assign CB =

assign CC =

assign CD =

assign CE =

assign CF =

assign CG =

2.2 Vivado プロジェクト作成

講義資料「2.2 HDL 入力と RTL 解析」を見ながら Vivado プロジェクトを作成してください。
プロジェクト作成時に以下の内容を設定してください。

- プロジェクト名
 - Project name: C1
 - Project location: C:\Temp\FPGA_Seminar
- デバイス選択
 - xc7a100tcs324-1

プロジェクトナビゲータ画面が開いたら次のソースコード作成へ進んでください。

2.3 新しいソースコード作成

講義資料「2.2 HDL 入力と RTL 解析」を見ながら新しい Verilog ソースを作成してください。

- 設定項目
 - File type: Verilog
 - File name: C1
 - Module name: C1

I/O ポート定義は下を設定してください。

Port Name	Direction	Bus	MSB	LSB
I	input	チェックを入れる	3	0
AN	output	チェックを入れる	7	0
CA	output			
CB	output			
CC	output			
CD	output			
CE	output			
CF	output			
CG	output			

2.4 コード作成と RTL 解析

講義資料「2.2 HDL 入力と RTL 解析」を見ながら、新しく作成した「C1」モジュールに設計時に書いた論理式を書き加えてソースコードを完成させ RTL 解析を行ってください。

2.5 論理シミュレーション

講義資料「2.3 論理シミュレーション」を見ながら、「C1」モジュールのテストベンチを新たに作成し論理シミュレーションを行ってください。

- テストベンチの名前等
 - File type: Verilog
 - File name: C1_TB
 - Module name: C1_TB

テストベンチに C1 の入力信号 I[3:0] を 0x0 から 0xF まで変化させる環境を作成し、出力が真理値表と同じになっているか確認してください。

補足説明：テストベンチに C1 を組み込む場合ポートの接続は次のように記述してください。

```
C1 uut (
    .I      (I[3:0]  ),
    .AN     (AN[7:0] ),
    .CA     (CA      ),
    .CB     (CB      ),
    .CC     (CC      ),
    .CD     (CD      ),
    .CE     (CE      ),
    .CF     (CF      ),
    .CG     (CG      )
);
```

C1.v の信号 I と AN の接続方法に注目してください。マルチビットポートですが、呼び出されるモジュールのポート名にビット指定をしてはいけません。

シミュレーションで正しく動作していることを確認したら次の「論理合成から動作確認」へ進んでください。

2.6 論理合成から動作確認

手順 1 講義資料「2.4 FPGA への実装」を見ながら論理合成を行い、生成された回路の回路図を確認してください (RTL 解析)。

手順 2 講義資料を見ながら下のようにピン指定を行ってください。制約ファイル名は「C1」とします。

Name	Site	I/O Std.	Drive Str.	Off chip termination	Pull type	Slew
I[0]	U9	LVCMOS33		NONE	NONE	
I[1]	U8	LVCMOS33		NONE	NONE	
I[2]	R7	LVCMOS33		NONE	NONE	
I[3]	R6	LVCMOS33		NONE	NONE	
AN[0]	N6	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
AN[1]	M6	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
AN[2]	M3	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
AN[3]	N5	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
AN[4]	N2	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
AN[5]	N4	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
AN[6]	L1	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
AN[7]	M1	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
CA	L3	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
CB	N1	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
CC	L5	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
CD	L4	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
CE	K3	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
CF	M2	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow
CG	L6	LVCMOS33	12	NONE	NONE	Slow

手順 3 再度論理合成を行ってください。

手順 4 配置配線、データファイルの生成を行ってください。

手順 5 最後にデータを FPGA に書き込み SW を動かして動作確認してください。

3 解答例

以下の回答は一つの例です。皆さんが設計した回路や記述と異なっているかもしれませんが、異なってもシミュレーションと実機でも正しく動作しているのなら、それも正解です。以下の例は参考程度に見てください。

3.1 真理値表

I[3]	I[2]	[1]	I[0]	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0

3.2 Verilog ソースコード

```
'timescale 1ns / 1ps
/////////////////////////////////////////////////////////////////
// Company:
// Engineer:
//
// Create Date: 2015/06/23 12:00:24
// Design Name:
// Module Name: C1
// Project Name:
// Target Devices:
// Tool Versions:
// Description:
//
// Dependencies:
//
// Revision:
// Revision 0.01 - File Created
// Additional Comments:
//
/////////////////////////////////////////////////////////////////

module C1(
    input [3:0] I,
    output [7:0] AN,
    output CA,
    output CB,
    output CC,
    output CD,
    output CE,
    output CF,
    output CG
);

assign AN[7:0] = 8'b1111_1110;

assign CA =    (~I[3] & ~I[2] & ~I[1] & I[0]) |
               (~I[3] & I[2] & ~I[1] & ~I[0]) |
               ( I[3] & ~I[2] & I[1] & I[0]) |
               ( I[3] & I[2] & ~I[1] & I[0]) ;

assign CB =    (~I[3] & I[2] & ~I[1] & I[0]) |
               (~I[3] & I[2] & I[1] & ~I[0]) |
               ( I[3] & ~I[2] & I[1] & I[0]) |
```



```

        ( I[3] & I[2] & ~I[1] & ~I[0] ) |
        ( I[3] & I[2] & I[1] & ~I[0] ) |
        ( I[3] & I[2] & I[1] & I[0] ) ;

assign CC =
    (~I[3] & ~I[2] & I[1] & ~I[0] ) |
    ( I[3] & I[2] & ~I[1] & ~I[0] ) |
    ( I[3] & I[2] & I[1] & ~I[0] ) |
    ( I[3] & I[2] & I[1] & I[0] ) ;

assign CD =
    (~I[3] & ~I[2] & ~I[1] & I[0] ) |
    (~I[3] & I[2] & ~I[1] & ~I[0] ) |
    (~I[3] & I[2] & I[1] & I[0] ) |
    ( I[3] & ~I[2] & I[1] & ~I[0] ) |
    ( I[3] & I[2] & I[1] & I[0] ) ;

assign CE =
    (~I[3] & ~I[2] & ~I[1] & I[0] ) |
    (~I[3] & ~I[2] & I[1] & I[0] ) |
    (~I[3] & I[2] & ~I[1] & ~I[0] ) |
    (~I[3] & I[2] & ~I[1] & I[0] ) |
    (~I[3] & I[2] & I[1] & I[0] ) |
    ( I[3] & ~I[2] & ~I[1] & I[0] ) ;

assign CF =
    (~I[3] & ~I[2] & ~I[1] & I[0] ) |
    (~I[3] & ~I[2] & I[1] & ~I[0] ) |
    (~I[3] & ~I[2] & I[1] & I[0] ) |
    (~I[3] & I[2] & I[1] & I[0] ) |
    ( I[3] & I[2] & ~I[1] & I[0] ) ;

assign CG =
    (~I[3] & ~I[2] & ~I[1] & ~I[0] ) |
    (~I[3] & ~I[2] & ~I[1] & I[0] ) |
    (~I[3] & I[2] & I[1] & I[0] ) |
    ( I[3] & I[2] & ~I[1] & ~I[0] ) ;

endmodule

```

3.3 テストベンチコード

```
'timescale 1ns / 1ps
/////////////////////////////////////////////////////////////////
// Company:
// Engineer:
//
// Create Date: 2015/11/05 16:59:42
// Design Name:
// Module Name: C1_TB
// Project Name:
// Target Devices:
// Tool Versions:
// Description:
//
// Dependencies:
//
// Revision:
// Revision 0.01 - File Created
// Additional Comments:
//
/////////////////////////////////////////////////////////////////

module C1_TB;

    reg    [3:0]  I    ;

    wire   [7:0]  AN  ;
    wire                   CA  ;
    wire                   CB  ;
    wire                   CC  ;
    wire                   CD  ;
    wire                   CE  ;
    wire                   CF  ;
    wire                   CG  ;

    C1 uut(
        .I      (I[3:0]  ),
        .AN     (AN[7:0] ),
        .CA     (CA      ),
        .CB     (CB      ),
        .CC     (CC      ),
        .CD     (CD      ),
        .CE     (CE      ),
        .CF     (CF      ),
    );
endmodule
```

```

        .CG      (CG      )
    );

    initial begin
        I[3:0] = 4'b0000;
        #50;
        I[3:0] = 4'b0001;
        #50;
        I[3:0] = 4'b0010;
        #50;
        I[3:0] = 4'b0011;
        #50;
        I[3:0] = 4'b0100;
        #50;
        I[3:0] = 4'b0101;
        #50;
        I[3:0] = 4'b0110;
        #50;
        I[3:0] = 4'b0111;
        #50;
        I[3:0] = 4'b1000;
        #50;
        I[3:0] = 4'b1001;
        #50;
        I[3:0] = 4'b1010;
        #50;
        I[3:0] = 4'b1011;
        #50;
        I[3:0] = 4'b1100;
        #50;
        I[3:0] = 4'b1101;
        #50;
        I[3:0] = 4'b1110;
        #50;
        I[3:0] = 4'b1111;
    end

endmodule

```

3.4 制約ファイル (XDC ファイル)

XDC ファイル内の行順は結果に影響しません。

```
set_property PACKAGE_PIN U9 [get_ports {I[0]}]
set_property PACKAGE_PIN U8 [get_ports {I[1]}]
set_property PACKAGE_PIN R7 [get_ports {I[2]}]
set_property PACKAGE_PIN R6 [get_ports {I[3]}]
set_property PACKAGE_PIN L3 [get_ports CA]
set_property PACKAGE_PIN N1 [get_ports CB]
set_property PACKAGE_PIN L5 [get_ports CC]
set_property PACKAGE_PIN L4 [get_ports CD]
set_property PACKAGE_PIN K3 [get_ports CE]
set_property PACKAGE_PIN M2 [get_ports CF]
set_property PACKAGE_PIN L6 [get_ports CG]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {I[3]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {I[2]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {I[1]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {I[0]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports CA]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports CB]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports CD]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports CC]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports CE]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports CF]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports CG]

set_property OFFCHIP_TERM NONE [get_ports CA]
set_property OFFCHIP_TERM NONE [get_ports CB]
set_property OFFCHIP_TERM NONE [get_ports CC]
set_property OFFCHIP_TERM NONE [get_ports CD]
set_property OFFCHIP_TERM NONE [get_ports CE]
set_property OFFCHIP_TERM NONE [get_ports CF]
set_property PACKAGE_PIN M1 [get_ports {AN[7]}]
set_property PACKAGE_PIN L1 [get_ports {AN[6]}]
set_property PACKAGE_PIN N4 [get_ports {AN[5]}]
set_property PACKAGE_PIN N2 [get_ports {AN[4]}]
set_property PACKAGE_PIN N5 [get_ports {AN[3]}]
set_property PACKAGE_PIN M3 [get_ports {AN[2]}]
set_property PACKAGE_PIN M6 [get_ports {AN[1]}]
set_property PACKAGE_PIN N6 [get_ports {AN[0]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {AN[7]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {AN[6]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {AN[5]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {AN[4]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {AN[3]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {AN[2]}]
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {AN[1]}]
```

```
set_property IOSTANDARD LVCMOS33 [get_ports {AN[0]}]
```
