Sistema de Comunicación Segura Usando Código Morse y ${\sf Encriptaci\'on}\ {\sf XOR}^*$

Martin J A., Moreno Juan S. ** 10 de marzo de 2025

Índice

1.	Descripción general	2
	1.1. Objetivos	
	1.2. Descripción de la solución realizada comparando con la solución propuesta	2
	1.3. Diseño Analógico	3
2.	Planteamiento del problema	4
	2.1. Estructura de la solución	4
	2.2. Tamaño de Solución	12
3.	Conclusiones	14
4.	Trabajos Futuros	15
Re	eferencias	15

^{*}Rev. 1
**jmartinmo@unal.edu.co ,juamorenogo@unal.edu.co

1. Descripción general

1.1. Objetivos

A continuación se presentan los objetivos y cuales fueron cumplidos:

- Implementar un sistema de entrada de mensajes mediante pulsos cortos y largos (código Morse).
- Traducir el mensaje en código Morse a texto alfabético utilizando un diccionario interno. ✓
- Desarrollar un generador de secuencia LFSR para la creación de una clave de encriptación. ✓
- Encriptar el mensaje utilizando la clave generada y el código binario (ASCII) del mensaje. ✓
- Desarrollar un proceso de recepción que permita la desencriptación del mensaje utilizando la misma clave.
- Visualizar el mensaje original desencriptado en una pantalla o terminal. ✗

En general, todos los objetivos fueron cumplidos de manera exitosa asegurando un funcionamiento completo y visualizable.

1.2. Descripción de la solución realizada comparando con la solución propuesta

El problema a solucionar por este proyecto se basa en la necesidad de un sistema de comunicación segura que permita la transmisión de mensajes en código Morse, los cuales puedan ser encriptados y desencriptados de manera eficiente utilizando una clave generada por un generador de secuencia LFSR. La motivación detrás del problema radica en explorar métodos de comunicación digital con elementos históricos como el código Morse, combinados con técnicas modernas de encriptación para mejorar la seguridad. Las etapas pensadas son las siguientes:

- Captura de mensajes en código Morse: Entrada mediante pulsos cortos y largos.
- Conversión a texto alfabético: Uso de un diccionario interno para traducir el código Morse.
- Generación de clave de encriptación: Implementación de un generador LFSR (Linear Feedback Shift Register) para obtener una clave pseudoaleatoria.
- Encriptación del mensaje: Aplicación de la operación XOR entre la clave generada y la representación en código binario (ASCII) del mensaje.
- Transmisión del mensaje: Envío del mensaje encriptado a través de un canal digital.
- Recepción y desencriptación: Aplicación de la operación XOR con la clave original para recuperar el mensaje.
- Visualización del mensaje: Presentación del mensaje desencriptado en una pantalla LCD o terminal.

Por otro lado, la solución obtenida al final del proceso realizo varios cambios para proporcionar una solución mas simple pero de igual funcionalidad. Las siguientes etapas se mantuvieron:

- Captura de mensajes en código Morse: Entrada mediante pulsos cortos y largos.
- Conversión a texto alfabético: Uso de un diccionario interno para traducir el código Morse.
- Encriptación del mensaje: Aplicación de la operación XOR entre la clave generada y la representación en código binario (ASCII) del mensaje.
- Recepción y desencriptación: Aplicación de la operación XOR con la clave original para recuperar el mensaje.
- Visualización del mensaje: Presentación del mensaje desencriptado en una pantalla LCD o terminal.

En general, simplemente se dejo de lado la etapa de transmisión serial, debido a que, este proceso involucra variaciones del Clock, y al revisar el log de **nextpnr**, se obtuvo el siguiente resultado de estadísticas:

```
5.49. Printing statistics.
info: Device utilisation:
Info:
                ICESTORM_LC:
                                1075/
                                        7680
                                                13%
               ICESTORM_RAM:
Info:
                                   0/
                                         32
                                                 0%
                      SB_IO:
                                  29/
                                         256
                                                11 %
Info:
                                               100%
Info:
                      SB GB:
                                   8/
                                           8
Info:
               ICESTORM_PLL:
                                   0/
                                           2
                                                 0 %
Info:
                SB_WARMBOOT:
                                   0/
                                                 0 %
```

Listing 1 - Stats del Diseño

En general, todos los parámetros están dispuestos de manera optima y con un amplio rango de operación para implementar mas funcionalidades, no obstante, el parámetro **STGB** esta al maximo. Este parámetro describe los *buffers globales del reloj*, que de manera simple, describen las señales de alta velocidad derivadas del reloj y debido a que estan al maximo, no se podria generar ninguna otra funcionalidad que dependa de un sub-reloj, por lo que, no se implementa una funcionalidad de comunicación serial debido a capacidades físicas.

En general, a excepción de la transmisión serial, la solución propuesta se logro alcanzar de manera exitosa.

1.3. Diseño Analógico

El circuito analógico se basa en la implementación general usada para las diferentes entradas y salidas de la FPGA. Los componentes generales son los siguientes:

- LEDS
- Botones
- Display LCD 20x4
- Resistencias pull-down
- FPGA BlackIce MX

El bloque inicial de la implementación analógica se basa en el circuito de lector morse, que se basa simplemente en 3 botones que sirven para inyectar el pulso que se convertirá según lo siguiente:

- Pulso corto ->10
- Pulso Largo ->11
- Pulso Vacio ->00

Los siguientes pulsos solo cumplen con el objetivo de eliminar el pulso inmediatamente anterior y de enviar la totalidad del resultado tal como se ve en la Figura 1:

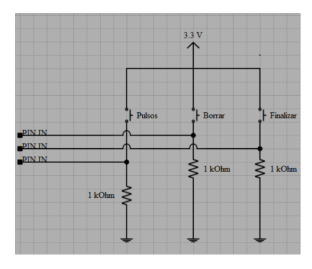


Figura 1 – Circuito analógico de entrada morse

PIN IN representa las entradas digitales en la FPGA, en este caso recibirá la entrada de 3 botones diferentes (a quienes se les aplica en el código un módulo para debouncing). Cada botón tiene el siguiente fin:

- **Pulsos**: Recibe los pulsos y los clasifica dependiendo de la cantidad de *ticks* (tiempo) que dure presionado. En el código se le asigna 3 posibles estados:
 - Pulso largo
 - Pulso corto
 - Vacío (Se usan 3 estados debido a que hay letras que comparten un patrón hasta cierto punto, por lo que se crea el concepto de vacío para evitar estas ambigüedades).
- Borrar: Este botón tiene la función de borrar el último estado del botón de pulsos que se ingresó.
- Finalizar: Este indica al programa que ya se terminó de escribir la palabra.

Posteriormente se genera un circuito para la muestra directa del tipo de pulso que se esta obteniendo, tal como se muestra en la Figura 2:

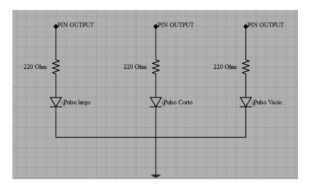


Figura 2 – Circuito analógico de LEDS

Adicionalmente se implementan 10 LED's con el objetivo de visualizar el estado del vector. Finalmente, se muestra el circuito analogico dispuesto para una LCD 20x4, tal como se muestra en la Figura 5:

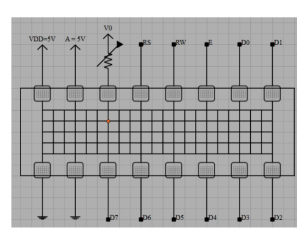


Figura 3 - Circuito analógico de LCD

Ademas se añade un pulsador que sirve como señal de control para imprimir y actualizar la información de la LCD.

2. Planteamiento del problema

2.1. Estructura de la solución

Inicialmente, se planteó la siguiente secuencia de módulos para la solución del problema por medio de la FPGA. En la Figura 4, se presenta el diagrama de bloques:

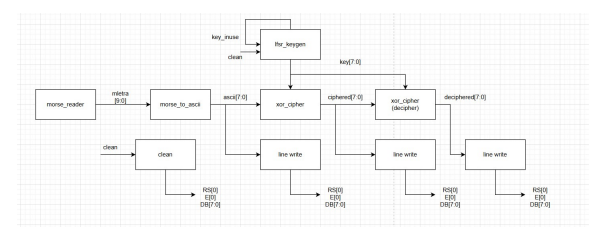


Figura 4 – Secuencia de módulos inicial.

El objetivo de esta secuencia es iniciar por medio del módulo de "morse reader", el cual se encarga de recibir los patrones de morse por medio de los botones. Acto seguido entra al módulo de "morse to ascii", en el cual se identifica el patrón de morse y se guarda en un registro la letra equivalente en ascii. Se mostraría, entonces, en pantalla la letra y a su vez se mandaría a una etapa de encriptación por medio de una llave que se va generando y variando por medio de un registro de desplazamiento lfsr. Se mostraría, luego, al palabra encriptada y luego la desencriptación.

Debido a las dificultades presenadas en el desarrollo debido a las limitaciones de la FPGA, la estructura propia del código y uso de recursos (buffers en particular), se tuvo que replantear el código para que no funcionara por medio de varias instancias de módulos sino que funcionara como un solo módulo integrado con los demás, dejando un módulo bastante extenso pero igualmente sintético y funcional. Se explica a continuación.

Se muestra la instanciación del módulo final con sus entradas y salidas:

```
'timescale 1ns / 1ps
2
    module final1 (
        input wire clk,
        input wire button,
        input wire del_button,
        input wire fin_button,
        output led 1.
8
        output led_2,
        output led_3,
10
        output led 4.
11
12
        output led_5,
        output led_6,
13
        output led_7,
14
        output led_8,
15
16
        output led_9,
        output led_10,
17
        output ledshort,
18
        output lednull.
19
        output ledlong,
20
        input wire show,
        output reg RS,
        output reg RW,
23
24
        output reg E,
25
        output reg D0,
        output reg D1,
26
27
        output reg D2,
        output reg D3,
29
        output reg D4,
        output reg D5,
30
31
        output reg D6,
        output reg D7
32
    );
33
    assign RW= 1'b0;
```

Listing 2 – Entradas y salidas del módulo final

 Se muestra la entrada general del clock, necesaria para todas las operaciones secuenciales, como es previsible

- Se muestran las entradas de los botones principales para el ingreso de letras en morse: el indicador de la letra, de borrar y de finalizar/enviar la letra. Se añade otro botón para mostrar en pantalla (actualizar)
- Se muestran salidas referentes a los led's, que funcionan como indicadores del guardado de los datos por cada letra según su orden de entrada y de la duración de las pulsaciones.
- Las siguientes salidas son las respectivas a las entradas de la LCD. La entrada de escritura/lectura, la entrada de habilitación, de configuración/datos, y el bus de datos.

Destaca al final de este fragmento de código que se iguala la salida de lectura/escritura a ALTO, puesto que en ningún momento se va a leer los datos de la LCD, de forma que no va a variar.

```
reg [7:0] ascii;
reg [7:0] ciphered;
reg [7:0] key;
reg [7:0] lfsr;
reg feedback;
integer counter_index_save = -1;
```

Listing 3 – Variables generales

Luego se declaran los registros respectivos para guardar temporalmente las letras en ascii, su versión cifrada, la llave de encriptación y un índice de contador para ir guardando a lo largo de una memoria bidimensional cada letra guardada y encriptada. También se da un código de desplazamiento para la variación de la llave por medio de un registro de desplazamiento *left feedback shift register*.

```
reg [9:0] letra_final = 10'b0;
        reg PB_state, PB_down, PB_up ; //Debouncer Entry
        reg PB_state_del, PB_down_del, PB_up_del ; //Debouncer Delete
       reg PB_state_fin, PB_down_fin, PB_up_fin ; //Debouncer Send
       reg PB_state_show, PB_down_show, PB_up_show; //Debouncer Send
       wire start;
       reg [16:0] ticks_press;
       reg [9:0] letra = 10'b00000_00000; //guardado de letra morse
8
        reg [2:0] control1 = 3'b000;
9
        reg [2:0] contador = 3'b000;
10
       reg start_signal = 1'b0;
11
13
       Debouncer pdb (
           .clk(clk),
           .PB(button),
15
           .PB state(PB state).
16
           .PB_down(PB_down),
17
           .PB_up(PB_up)
19
       Debouncer pdb_del (
20
           .clk(clk),
           .PB(del_button),
           .PB_state(PB_state_del),
23
           .PB_down(PB_down_del),
24
           .PB_up(PB_up_del)
25
26
       Debouncer pdb_fin (
27
28
           .clk(clk),
           .PB(fin_button),
           .PB_state(PB_state_fin),
30
           .PB_down(PB_down_fin),
31
           .PB_up(PB_up_fin)
32
       Debouncer pdb_show (
34
           .clk(clk),
35
36
           .PB(show),
           .PB_state(PB_state_show),
37
           .PB_down(PB_down_show),
38
           .PB_up(PB_up_show)
39
40
        ticks_generator ticki (
           .clk(clk),
42
           .start(start).
43
           .ticks(ticks_press)
44
```

Listing 4 – Variables e instancias para el funcionamiento de la lectura morse

Se declaran las variables respectivas para el funcionamiento del módulo integrado del "morse reader.aquí: registros para detectar los estados del antirrebote, para la incialización y control de ticks temporales, contadores y variables de control. Se añade además un registro en el cual se va guardando la letra final y otro para la letra parcial que se va guardando. Luego de esto, las instancias a submódulos "Debouncer.vz "ticks generator.v".

```
reg enable_pulse = 0; // Seal de control para E
        reg control=0;
        reg [7:0] DB; // Registro para almacenar los datos a enviar
       reg [3:0] state = 0;
4
        reg [3:0] char_index = 0;
       reg [16:0] ticks_wire;
7
       reg [16:0] prev_ticks = 0;
       reg [7:0] base_word [0:15];
8
9
      reg [7:0] encr_word [0:15];
      reg [7:0] decr_word [0:15];
       reg [7:0] message_11 [0:4];
       reg [7:0] message_21 [0:4];
12
13
       reg [7:0] message_31 [0:4];
        reg [7:0] to_write1l [0:14];
15
       reg [7:0] to_write2l [0:14];
        reg [7:0] to_write3l [0:14];
16
17
       integer i;
        reg [7:0] key = 8'b1110_01110;
18
        integer variable=0;
19
20
        ticks_generator_lcd d0 (
21
           .start(1'b1), // Start = 0 --> No esta contando // Start = 1 --> Si esta contando
23
           .ticks(ticks_wire)
24
```

Listing 5 - Variables e instancias para el funcionamiento del LCD

Se declaran, ahora las variables e instancias respectivas para el funcionamiento de la LCD. Entre estas: indicador de habilitación, una variable de control para las máquinas de estados, el registro de estado, un índice para la escritura progresiva para las letras en la LCD, registros para manejo de tiempos por ticks, y registros para las diferentes letras que se van a mostrar en la LCD. Finalmente, una instancia de ticks.

```
initial begin
1
            base_word[0] = " "; base_word[1] = " "; base_word[2] = " "; base_word[3] = " ";
                 base_word[4] = " "; base_word[5] = " "; base_word[6] = " "; base_word[7] = " ";
base_word[8] = " "; base_word[9] = " ";
            encr_word[0] = " "; encr_word[1] = " "; encr_word[2] = " "; encr_word[3] = " ";
                 encr_word[4] = " "; encr_word[5] = " "; encr_word[6] = " "; encr_word[7] = " ";
encr_word[8] = " "; encr_word[9] = " ";
            decr_word[0] = " "; decr_word[1] = " "; decr_word[2] = " "; decr_word[3] = " ";
                 decr_word[4] = " "; decr_word[5] = " "; decr_word[6] = " "; decr_word[7] = " ";
decr_word[8] = " "; decr_word[9] = " ";
            message_11[0] = "B"; message_11[1] = "a"; message_11[2] = "s"; message_11[3] = "e";
                 message_11[4] = ":";
10
            message_21[0] = "E"; message_21[1] = "n"; message_21[2] = "c";
            message_21[3] = "r"; message_21[4] = ":";
13
            message_31[0] = "D"; message_31[1] = "e"; message_31[2] = "c";
14
            message_31[3] = "r"; message_31[4] = ":";
16
```

Listing 6 – Bloque de inicialización

Se da un bloque de inicialización en el cual se colocan los valores iniciales de los registros de escritura para la LCD, de los cuales algunos cambiarán y otros no, pero que son necesarios para ejecutar las siguientes partes del código.

```
always @(posedge clk) begin
2
            if (PB down del) begin
3
                lfsr <= key; // Reset LFSR with the base key</pre>
4
                feedback \le lfsr[4] ^ lfsr[3]; //XOR de retroalimentacin con bit 5 y 4.
                lfsr <= {lfsr[6:0], feedback}; // Shift with feedback</pre>
6
                key <= lfsr; // Update key output</pre>
            if(PB_state & ~PB_down) begin // BOTON ABIERTO = 1
                start signal <= 1'b0:
11
            end else if(~(PB_state & ~PB_down)) begin // BOTON CERRADO = 0
12
                start_signal <= 1'b1;</pre>
13
14
15
16
            if(PB_down_del) begin
                letra <= {2'b00, letra[9:2]};</pre>
17
18
            end else if (PB_state_del & ~PB_down_del) begin
19
                 if (ticks_press > 17'b0 && ticks_press < 2000) begin // PULSO CORTO 10</pre>
20
                    ledshort <=1'b1;</pre>
                    ledlong <= 1'b0:</pre>
22
                    lednull <= 1'b0;</pre>
23
                    if(PB_down) begin
                        letra <= {letra[7:0], 2'b10 }; // Operacion de concatenacion y desplazamiento</pre>
25
26
27
                end else if(ticks_press >= 4000 && ticks_press <= 7000 ) begin // PULSO LARGO 11</pre>
                     ledshort <=1'b1;</pre>
                    ledlong <= 1'b1;</pre>
29
                    lednull <= 1'b0;</pre>
30
                    if(PB_down) begin
31
                        letra <= {letra[7:0], 2'b11 }; // Operacion de concatenacion y desplazamiento</pre>
                    end
33
                end else if (ticks_press > 7000) begin // PULSO VACIO 00
34
                    ledshort<= 1'b1;</pre>
35
                     ledlong <= 1'b1;</pre>
36
                    lednull <= 1'b1;</pre>
37
                    if(PB_down) begin
38
                        letra <= {letra[7:0], 2'b00 }; // Operacion de concatenacion y desplazamiento</pre>
39
40
                end else if (ticks_press == 0) begin
41
42
                    ledshort<= 1'b0;</pre>
                    ledlong <= 1'b0;</pre>
43
                    lednull <= 1'b0;</pre>
44
                end
45
46
47
            if(~PB_down_fin) begin // BOTON ABIERTO = 1 // BOTON FINAL
48
                $display("abjecto"):
49
            end else if(PB_down_fin) begin // BOTON CERRADO = 0 --> Envio de datos al final
50
                        case (letra)
                        10'b00_00_00_00_00: ascii <= ""; // ESPACIO: sin entrada (00 00 00 00 00)
52
                        10'b10_11_00_00_00: ascii <= "A"; // A: .- (10 11 00 00 00)
53
                        10'b11_10_10_10_00: ascii <= "B"; // B: -... (11 10 10 10 00)
54
                         10'b11_10_11_10_00: ascii <= "C"; // C: -.-. (11 10 11 10 00)
                        10'b11_10_10_00_00: ascii <= "D"; // D: -.. (11 10 10 00 00)
56
                        10'b10_00_00_00_00: ascii <= "E"; // E: . (10 00 00 00 00)
57
                        10'b10_10_11_10_00: ascii <= "F"; // F: ..-. (10 10 11 10 00)
58
                        10'b11_11_10_00_00: ascii <= "G"; // G: --. (11 11 10 00 00)
59
                        10'b10_10_10_10_00: ascii <= "H"; // H: .... (10 10 10 10 00)
60
                        10'b10_10_00_00_00: ascii <= "I"; // I: .. (10 10 00 00 00)
61
                        10'b10_11_11_11_00: ascii <= "J"; // J: .--- (10 11 11 11 00)
                        10'b11_10_11_00_00: ascii <= "K"; // K: -.- (11 10 11 00 00)
10'b10_11_10_10_00: ascii <= "L"; // L: .-.. (10 11 10 10 00)
63
64
                        10'b11_11_00_00_00: ascii <= "M"; // M: -- (11 11 00 00 00)
65
                        10'b11_10_00_00_00: ascii <= "N"; // N: -. (11 10 00 00 00)
                        10'b11_11_11_00_00: ascii <= "0"; // 0: --- (11 11 11 00 00)
67
                        10'b10_11_11_10_00: ascii <= "P"; // P: .--. (10 11 11 10 00) 10'b11_11_10_11_00: ascii <= "Q"; // Q: --.- (11 11 10 11 00)
68
69
                        10'b10_11_10_00_00: ascii <= "R"; // R: .-. (10 11 10 00 00)
                        10'b10_10_10_00_00: ascii <= "S"; // S: ... (10 10 10 00 00)  
10'b11_00_00_00_00: ascii <= "T"; // T: - (11 00 00 00)
71
72
                        10'b10_10_11_00_00: ascii <= "U"; // U: ..- (10 10 11 00 00)
73
                        10'b10_10_10_11_00: ascii <= "V"; // V: ...- (10 10 10 11 00)
                        10'b10_11_11_00_00: ascii <= "W"; // W: .-- (10 11 11 00 00)
75
                        10'b11_10_10_00_00: ascii <= "X"; // X: -..- (11 10 10 00 00)
76
```

```
10'b11_10_11_11_00: ascii <= "Y"; // Y: -.-- (11 10 11 11 00)
77
                        10'b11_11_10_10_00: ascii <= "Z"; // Z: --.. (11 11 10 10 00)
78
                        10'b11_11_11_11: ascii <= "0"; // 0: --
79
                        10'b10_11_11_11: ascii <= "1"; // 1: .----
80
                        10'b10_10_11_11_11: ascii <= "2"; // 2: ..---
                        10'b10_10_10_11_11: ascii <= "3"; // 3: ...--
82
                        10'b10_10_10_10_11: ascii <= "4"; // 4: ....-
83
                        10'b10_10_10_10_10: ascii <= "5"; // 5: .....
84
                        10'b11_10_10_10_10: ascii <= "6"; // 6: -....
                        10'b11_11_10_10_10: ascii <= "7"; // 7: --...
86
                        10'b11_11_11_10_10: ascii <= "8"; // 8: ---..
87
                        10'b11_11_11_10: ascii <= "9"; // 9: ----.
22
90
91
                    base_word[counter_index_save-1] <= ascii;</pre>
92
                    ciphered <= key ^ letra;</pre>
                    encr_word[counter_index_save-1] <= ciphered;</pre>
93
94
95
                    counter_index_save <= counter_index_save + 1;</pre>
                    if(counter_index_save==20) begin
                        counter_index_save<=0;</pre>
98
99
                    letra <= 0;
100
101
                    if(variable == 0)begin
102
                        base_word[0]="
103
                        variable<=1;</pre>
104
                        counter_index_save <= 0;</pre>
105
106
107
            end
```

Listing 7 – Estructura .always" para recepción de letras, guardado y encriptación

Esta sección de código mezcla los siguientes módulos individuales: "Ifsr keygen", "morse reader", "morse to asciiz "xor cipher", a parte de guardar las diferentres letras ingresadas. La primera estructura condicional ejecuta la variación de la llave de encriptación por medio de una retroalimentación programada del 4to y 5to bit, que se ejecuta al mismo tiempo que se utiliza el botón de borrado. Los siguientes condicionales corresponden al control de las entradas temporizadas para morse, y cuando se pulsa el botón de envío se ejecuta una secuencia de pasos según la cual se traduce la palabra de morse a ASCII, se guarda en un lugar específico de ciertos registros para la LCD, se controla para los índices siguientes y se cifra a la vez esta letra y se guarda la encriptación para que se muestre en pantalla. Esta tarea se ejecuta siempre, de forma que siempre se está pendiente de las acciones de los botones y siempre puede guardarse una nueva letra dada la combinación de los botones en particular.

```
always @(posedge clk) begin
2
            // Construir los mensajes extendidos
3
            for (i = 0; i < 10; i = i + 1) begin
                 to_write1l[i] <= message_1l[i];</pre>
                to_write2l[i] <= message_2l[i];</pre>
                to_write3l[i] <= message_3l[i];</pre>
            end
8
            for (i = 0; i < 20; i = i + 1) begin
                 to_write1l[i+5] <= base_word[i];
10
                to_write2l[i+5] <= encr_word[i];</pre>
11
12
                to_write3l[i+5] <= decr_word[i];</pre>
13
14
            if (ticks_wire != prev_ticks) begin
15
                 case (state)
16
                    0: begin // configuracin a modo 8 bits, 2 lneas
                    //led_9 <= 1'b0;
18
                        if(control==0) begin
19
                            enable_pulse <= 0;</pre>
20
                             control <= 1;</pre>
                            RS <= 0:
22
                            DB <= 8'b00111100;
23
                        end else begin
24
                            enable_pulse <= 1;</pre>
25
                            control <= 0;</pre>
26
                            state <= state + 1;
```

```
29
                      1: begin // clear Display
30
                          if(control==0) begin
31
                               enable_pulse <= 0;</pre>
                               control <= 1;</pre>
33
                               RS <= 0;
34
                              DB <= 8'b00000001;
 35
                          end else begin
                              enable_pulse <= 1;</pre>
37
                               control <= 0;</pre>
38
                               state <= state + 1;</pre>
39
 40
41
                      2: begin // return Home
42
                          if(control==0) begin
43
                              enable_pulse <= 0;</pre>
44
                               control <= 1;</pre>
45
                               RS <= 0;
46
                              DB <= 8'b00000010;
47
                          end else begin
                              enable_pulse <= 1;</pre>
49
                               control <= 0;</pre>
50
51
                               state <= state + 1;</pre>
52
                      end
53
                      3: begin // display ON, sin cursor
54
55
                          if(control==0) begin
                              enable_pulse <= 0;</pre>
56
                               control <= 1;</pre>
57
                              RS <= 0;
58
                               DB <= 8'b00001100;
                          end else begin
60
                              enable_pulse <= 1;</pre>
61
62
                               control <= 0;</pre>
                              state <= state + 1;
63
                          end
64
                      end
65
66
                      4: begin // direccin de la primera lnea
67
                          if(control==0) begin
68
                               enable_pulse <= 0;</pre>
69
 70
                               control <= 1;</pre>
                               RS <= 0;
71
                              DB <= 8'h80; // Direccin 0x00
72
                          end else begin
73
74
                               enable_pulse <= 1;</pre>
                               control <= 0;</pre>
75
                              state <= state + 1;</pre>
76
                          end
77
                      5: begin // escribir "Base:+WORD"
79
                          if(control==0) begin
80
81
                              enable_pulse <= 0;</pre>
                               control <= 1;</pre>
                               RS <= 1;
83
                               DB <= to_write1l[char_index];</pre>
84
85
                               char_index <= char_index + 1;</pre>
                          end else begin
86
                               enable_pulse <= 1;</pre>
87
                               control <= 0;</pre>
88
                               if (char_index == 15) begin
90
                                   char_index <= 0;</pre>
                                   state <= state + 1;
91
                              end
92
94
                      6: begin // direccin de la segunda lnea
95
                          if(control==0) begin
96
97
                               enable_pulse <= 0;</pre>
                               control <= 1;</pre>
98
                               RS <= 0:
99
                               DB <= 8'hC0; // Direccin 0x14
100
101
                          end else begin
                              enable_pulse <= 1;</pre>
102
                               control <= 0;</pre>
103
```

```
state <= state + 2;
105
106
                     7: begin // escribir "Encr:++"
107
                          if(control==0) begin
                              enable_pulse <= 0;</pre>
109
                              control <= 1;</pre>
110
                              RS <= 1;
111
112
                              DB <= to_write2l[char_index];</pre>
                              char_index <= char_index + 1;</pre>
113
                          end else begin
114
                              enable_pulse <= 1;</pre>
115
116
                              control <= 0;</pre>
                              if (char_index == 15) begin
117
                                  char_index <= 0;</pre>
118
119
                                  state <= 8;
120
                          end
121
                     end
122
                     8: begin // direccin de la tercera lnea
123
                          if(control==0) begin
124
                              enable_pulse <= 0;</pre>
125
                              control <= 1;</pre>
126
127
                              RS <= 0;
128
                              DB <= 8'h94; // Direccin 0x40
                          end else begin
129
130
                              enable_pulse <= 1;</pre>
131
                              control <= 0;</pre>
                              state <= state + 1;
132
                          end
133
134
                     end
                     9: begin // escribir "Decr:"
                     //led_9 <= 1'b1;
136
                         if(control==0) begin
137
                              enable_pulse <= 0;</pre>
138
                              control <= 1;</pre>
139
                              RS <= 1;
140
                              DB <= to_write2l[char_index];</pre>
141
                              char_index <= char_index + 1;</pre>
142
                          end else begin
143
                              enable_pulse <= 1;</pre>
144
                              control <= 0:</pre>
145
146
                              if (char_index == 15) begin
                                  char_index <= 0;</pre>
147
                                  state <= 10;
148
                              end
149
150
                          end
151
                     10: begin //IDLE
152
                          if (~(PB_state_show & ~PB_down_show)) begin
153
                              state <= 0;
                              //led_10<=1'b0;
155
                          end else begin
156
                              $display("awa");
157
                              //led_10<= 1'b1;
                          end
159
                     end
160
                 endcase
161
                 prev_ticks <= ticks_wire;</pre>
162
             end
163
164
165
166
         // **Segundo always** para manejar el Enable 'E' de manera separada
         always @(posedge clk) begin
167
            E <= enable_pulse;</pre>
168
169
170
         // Asignar los bits de DB a las salidas D0-D7
171
         always @(*) begin
172
173
             D0 = DB[0];
             D1 = DB[1];
174
             D2 = DB[2];
175
             D3 = DB[3];
176
177
             D4 = DB[4];
             D5 = DB[5];
178
             D6 = DB[6];
179
```

```
D7 = DB[7];
end
```

Listing 8 – Estructura .always"para escritura permanente en la LCD

Se muestra un bloque .ªlways"que consiste de una actualización constante de los datos a mostrar en pantalla y la respectiva máquina de estados para el manejo de la LCD; luego, dos bloques .ªlways.ªuxiliares para asignar los registros a las entradas de la LCD. La máquina de estados consiste en una serie de pasos secuenciales que configuran en modo 8 bits, 2 líneas en modo 8 bits, 2 líneas, que limpian el display, pone el cursor al inicio (Home), prende el display y quita el cursor de visualización, se pone en cada línea respectiva y se escribe aquello que se quiere escribir. Luego, por medio de un estado idle que tiene una entrada de control por medio de un botón "show", permite reciclar y actualizar los datos en la pantalla.

```
assign start = start_signal;
2
        //Asignaciones leds funcionales
3
       always @(posedge clk) begin
           if(button) begin
               led_v3 <= 1'b1;
           end else if (del_button) begin
               led_v3 <= 1'b1;
           end else if (fin_button) begin
               led_v3 <= 1'b1;</pre>
10
           end else begin
11
              led_v3 <= 1'b0;
12
13
       end
14
15
    assign led_1 = letra[0]; //LED PRENDIDO = BOTON ABIERTO
    assign led_2 = letra[1];
    assign led_3 = letra[2];
18
    assign led_4 = letra[3];
19
    assign led_5 = letra[4];
21
    assign led_6 = letra[5];
    assign led_7 = letra[6];
22
   assign led_8 = letra[7];
23
    assign led_9 = letra[8];
    assign led_10 = letra[9];
25
26
27
    endmodule
```

Listing 9 – Finalización del código

Finalmente, solo se termina por hacer conexiones por asignación de salidas con ciertos registros manejados a lo largo del código.

2.2. Tamaño de Solución

Se genera un log que obtiene la siguiente información:

```
5.49. Printing statistics.
    === final1 ===
       Number of wires:
                                     927
       Number of wire bits:
                                     2140
       Number of public wires:
                                     927
       Number of public wire bits: 2140
8
      Number of ports:
                                       29
       Number of port bits:
                                       29
10
       Number of memories:
11
                                       0
       Number of memory bits:
                                       0
       Number of processes:
                                       0
13
       Number of cells:
                                     1466
         $print
15
         $scopeinfo
                                       6
16
        SB_CARRY
17
                                      241
         SB_DFF
                                      177
         SB_DFFE
                                      196
19
        SB_DFFESR
                                      79
20
         SB_DFFESS
                                       37
21
         SB_DFFSR
                                       81
```

Listing 10 – Bloque de inicialización

647

Para calcular el número aproximado de transistores equivalentes en el diseño, analizamos los principales componentes utilizados en la FPGA:

■ SB_LUT4 (Look-Up Tables de 4 entradas): Las LUT4 son esenciales en las FPGA para implementar funciones lógicas. Cada una se construye con una memoria SRAM de 16 bits y circuitería de selección. Una LUT4 utiliza aproximadamente 16 transistores.

$$647 \times 16 = 10,352$$
 transistores

■ Flip-Flops (SB_DFF, SB_DFFE, SB_DFFESR, SB_DFFESS, SB_DFFSR): Los flip-flops son registros de almacenamiento utilizados en circuitos secuenciales. En este diseño se emplean diferentes tipos de flip-flops, y cada uno usa en promedio 20 transistores.

$$570 \times 20 = 11,400$$
 transistores

■ SB_CARRY (Cadenas de propagación de acarreo): Los elementos de acarreo se utilizan en operaciones aritméticas y generalmente requieren 4 transistores cada uno.

$$241 \times 4 = 964$$
 transistores

■ Estimación total de transistores: Sumando los transistores de todos los elementos principales:

$$10,352+11,400+964=22,716$$
 transistores

Este cálculo proporciona una aproximación razonable de la cantidad de transistores utilizados en el diseño de la FPGA. Por otro lado, se adjunta en la Figura ?? el esquemático digital del diseño:

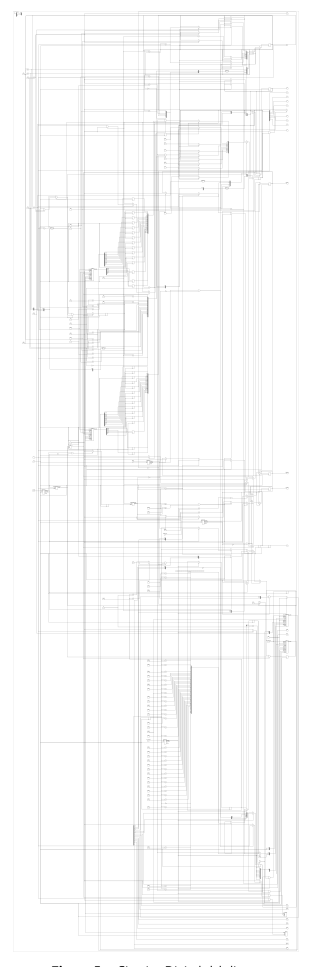


Figura $\mathbf{5}$ – Circuito Digital del diseño

3. Conclusiones

■ La FPGA usada fue Open Source, lo que facilito su proceso de desarrollo al poder usar herramientas directas desde la consola, también limito las aplicaciones y a su vez, tiene alta dependencia al kernel UNIX en sistemas operativos Linux, lo que añade la dificultad del manejo de todo el desarrollo al tener en cuenta las problemáticas con este sistema.

- Se intento generar soluciones de manipulación de la LCD sin usar maquinas de estado, no obstante, rápidamente se volvió obvio la facilidad que el uso de maquinas de estado en la configuración del LCD.
- Cualquier implementación de electrónica digital, implica el uso de miles o hasta millones de transistores.
- La conversión de código Morse a texto alfabético fue implementada exitosamente mediante un diccionario interno, facilitando la interpretación de los mensajes por parte del sistema.
- La encriptación del mensaje utilizando la clave fija. Por otro lado, el proceso de desencriptación, aunque aún no fue implementado, sigue el mismo principio de la encriptación y se espera que su implementación no represente mayores desafíos técnicos.
- La visualización del mensaje en un display LCD ha sido uno de los aspectos más retadores.
 A la final, se opto por hacer una implementación directa usando comunicacion paralela.
- La modularización del código en Verilog ha facilitado el desarrollo y la depuración del sistema, permitiendo la implementación de cada funcionalidad de manera independiente antes de su integración final.
- Aunque se han superado varios retos técnicos, aún existen aspectos por resolver, especialmente en la generación aleatoria de la clave LFSR, la transmisión mediante UART y la integración completa del display LCD.
- En términos generales, el proyecto ha demostrado la viabilidad de combinar técnicas históricas de comunicación, como el código Morse, con enfoques modernos de encriptación digital, proporcionando un esquema funcional para la transmisión segura de mensajes.

4. Trabajos Futuros

Se propone estudiar, comprender y realizar soluciones futuras enfocadas en la comunicación serial, tales como protocolos UART e I2C, debido a que, por limitaciones técnicas de la FPGA, no se pudo generar ningún tipo de acercamiento a esto.

Referencias

- Gajski, D. D. (1997). Principles of Digital Design. Prentice Hall.
- Wakerly, J. (2003). Diseño Digital, Ed. 3 Principios y Prácticas.
- Ciletti, M. D. (2003). Advanced Digital Design with the Verilog HDL. Prentice Hall India.
- Harris, D., Harris, S. (2004). *Digital Design and Computer Architecture*. Morgan Kaufmann.
- Zeidman, B. (2002). Designing with FPGAs and CPLDs. Elsevier.
- Ashenden, P. (2008). Digital Design: An Embedded Systems Approach Using Verilog. Morgan Kaufmann.
- Grout, I. (2008). Digital Systems Design with FPG. Newnes.