Arquitectura de Computadoras Practica No. 1 Circuitos Secuenciales

Objetivo: Conocer la estructura y características de la tarjeta de los dispositivos lógicos programables que se dispone en el laboratorio, tarjeta TerAsic, el software de operación de esta, Quartus, y su programación en lenguaje VHDL y gráfico.

Repasar el diseño de circuitos secuenciales básicos y algoritmos de máquinas de estados.

Desarrollo: Realizar los siguientes apartados:

1.- Siga los pasos siguientes para configurar un contador de 4 bits usando el ambiente de desarrollo Quartus.

En la computadora seleccionar el simbolo de Quartus y ejecutar el programa. Para crear un proyecto nuevo seleccione la pestaña FILE -> New Project Wizard

En el recuadro "What is the working directory for this project" indique el directorio en donde quedara el proyecto, ejemplo c:\estudiante\materia\practicas\practica1. En el recuadro "What is the name of the project" escribir practica1, ver figura 1.

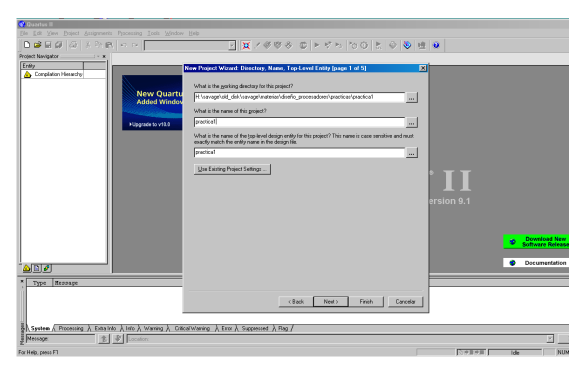


Figura 1. New Project Wizard

^{*} Se agradece el apoyo otorgado para el desarrollo de esta practica a DGAPA-UNAM PAPIME PE102213

Después seleccione next, así como para la siguiente ventana, ahora selecione el dispositivo que se ulilizara, ver figura 2:

Device Family

Family MAXII Devices all Target device

X Specified device selected in 'Available list'

Dependiendo del kit de desarrollo proporcionado seleccione el dispositivo de Altera que contiene éste, por ejemplo seleccionar: EPM2210F324C3

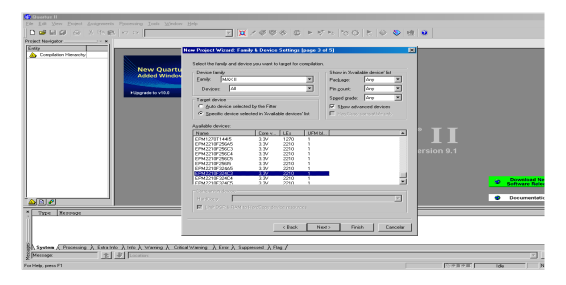


Figura 2. Selección del dispositivo.

Después seleccionar next, lo mismo que para la siguiente ventana, por último seleccionat finish

1.2 Introducción de los componentes en un diagrama esquematico.

Para crear el diagrama esquematico seleccionar en File -> new -> Block Diagram/ Schematic, como se muestra en la figura 3.

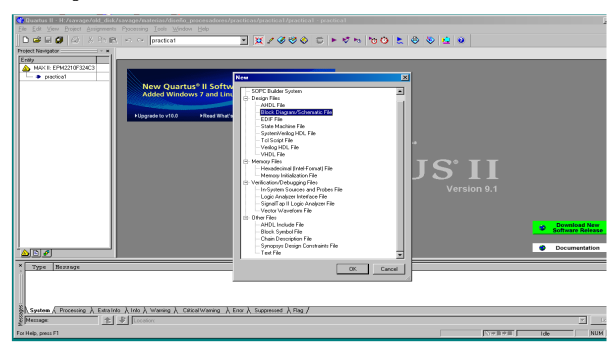


Figura 3. Creación del diagrama esquematico

Aquí aparecera una nueva ventana en donde se iran colocando los componentes del sistema. Para ingresar un nuevo elemento en esa ventana posicionarse primero en Block1.bdf y con el botón derecho del mouse seleccionar: insert -> symbol, expandir h:/quartus/libraries y despues seleccionar others -> maxplus2, ahi escoger el contador 74193, dar ok, ver figura 4.

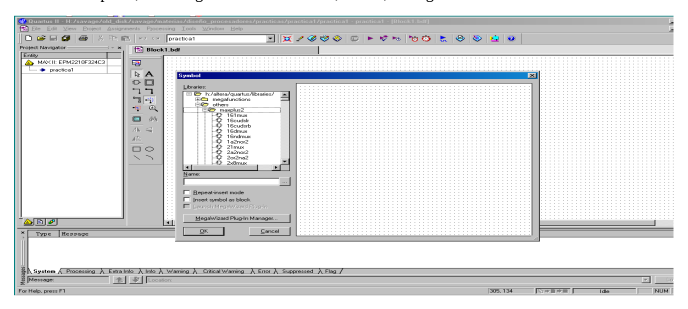


Figura 4. Selección de componentes

Coloque el dispositivo en el diagrama esquematico. Almacene lo que se ha hecho seleccionando el icono de disco y dar guardar. Inserte ahora un pin de entrada, en la ventana practica1.bdf oprima el botón derecho, seleccione insert -> symbol -> primitives -> pin -> input, ver figura 6.

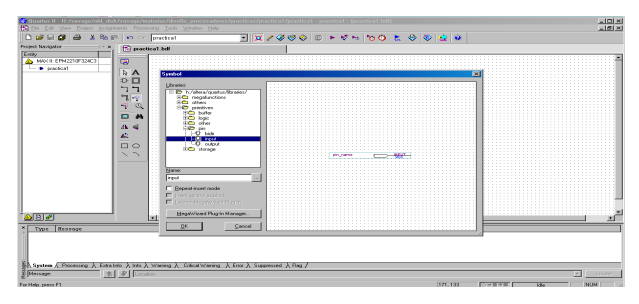


Figura 6. Selección de un pin de entrada.

Coloquelo en el esquematico y conectelo a la entrada UP del contador, seleccionando con el botón del mouse izquierdo el final del conector y llevando una línea hasta esa entrada. Seleccione de nuevo el conector de entrada con el mouse usando el botón izquierdo, despues oprimiendo el botón derecho selecione properties y cambie el PIN name a clk. Repita el procedimiento para colocar otro pin de entrada conectandolo al CLR del contador y con el nombre reset. Coloque pines de salida en QA, QB, QC y QD del contador, nombrandolos A,B,C y D respectivamente, ver figura 7. Guarde su diseño

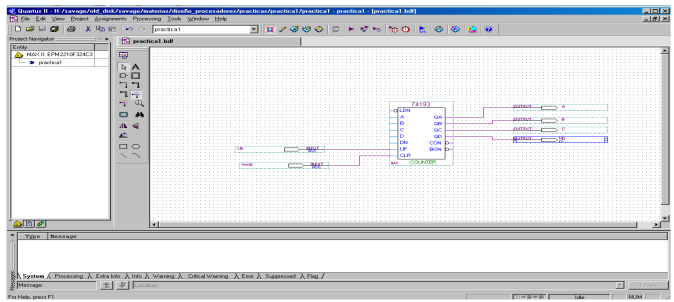


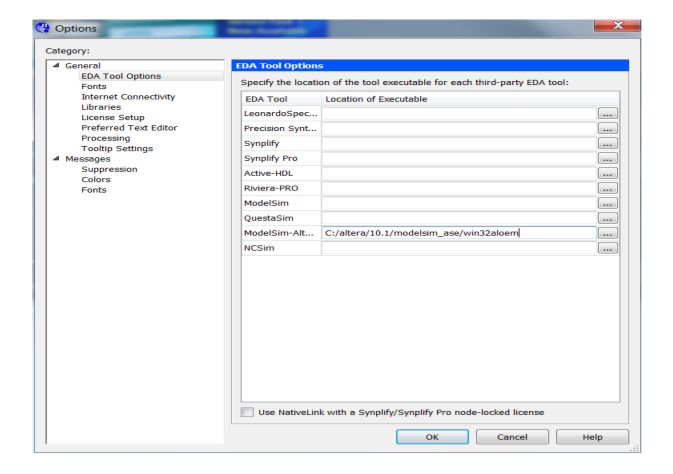
Figura 7. Contador

Para compilar el diseño hecho hasta ahora, seleccione en la pestaña de Processing -> Start Compilation. Si todo esta bien no debió haber marcado ningun error, en caso contrario, trate de resolver el problema o consulte al instructor.

1.3 Simulación

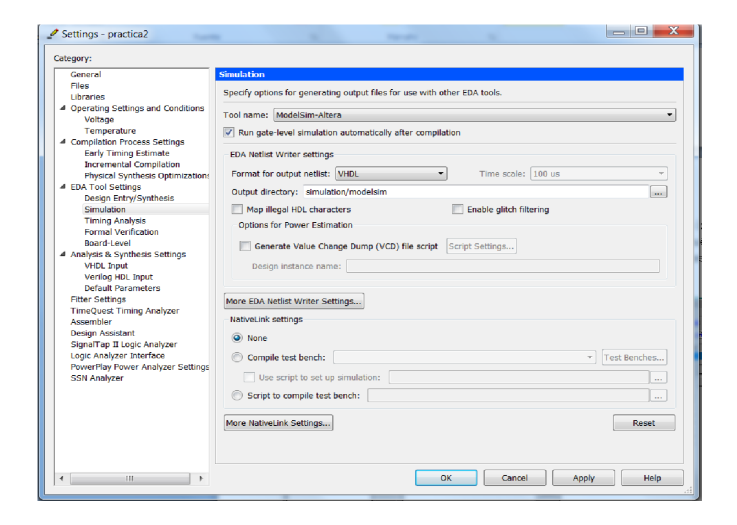
Para ver si el diseño es correcto, antes de grabarlo en la tarjeta que lo contendrá, se utiliza el simulador modelsim. Primero se debe configurar el simulador de la siguiente manera:

- 1. Seleccione el menu Tools > Options.
- 2. En Category, seleccione EDA Tool Options.
- 3. Seleccione la ruta del directorio de ejecutables de modelsim.



c:/<ModelSim-Altera installation path>/win32aloem (Windows) /<ModelSim-Altera installation path>/linuxaloem (Linux)

- 4. Click OK
- 5. En el menu Assignments, seleccione Settings.
- 6. Bajo el submenu EDA Tool Settings, seleccione Simulation.
- 7. En Tool name seleccione ModelSim-Altera.
- 8. Seleccione Run gate-level simulation automatically after compilation.
- 9. En Format for output netlist, seleccione VHDL.
- 10. Click OK.

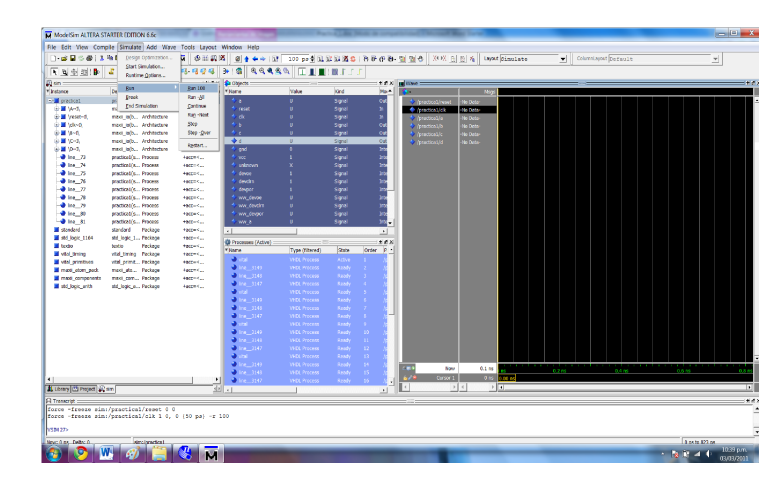


11. Una vez compilado su proyecto, seleccione

Tools > Run EDA Simulation Tool > EDA Gate Level Simulation

- 12. Aparecerá una ventana, seleccione OK y arrancará el simulador ModelSim.
- 13. En ModelSim, expanda la librería llamada 'work' y haga doble click sobre el nombre de su proyecto. Aparecerán las variables de entrada y salida de su proyecto.
- 14. Arrastre las variables que desee simular al lado derecho de la ventana, en el área de 'wave'.
- 15. Haga click derecho en la variable clk y seleccione clock, seleccionar OK. Despues active la simulación con Simulate -> Run.

Vea que los resultados concuerdan con un contador de 4 bits. Modifique los valores del reloj, clk, y de la variable reset. Comente sus resultados.



1.4 Divisor del reloj

Para poder ver funcionando este diseño en la tarjeta en donde se programará, es necesario hacer un divisor del reloj. El siguiente código en VHDL hace esta función:

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
use IEEE.STD LOGIC ARITH.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;
entity divider is
  Port (reloj: in std_logic;
  div_clk : out std_logic);
end divider;
architecture Behavioral of divider is
begin
process (reloj)
variable cuenta: std_logic_vector (27 downto 0):=X"0000000";
begin
 if rising_edge (reloj) then
 if cuenta=X"4000000" then
        cuenta:=X"0000000";
 else
   cuenta:= cuenta+1;
 end if;
 end if;
 div_clk <= cuenta (25);
 end process;
end Behavioral;
```

Introduzca este código seleccionando File -> New -> VHDL. Guarde su diseño como divider.vhd. Una vez introducido compruebe que este código no tiene errores de sintaxis con Processing ->Analize Current File.

Para crear un simbolo de este divisor haga lo siguiente, seleccione de nuevo la ventana de divider.vhd y despues seleccione la pestaña File -> Create/ Update -> Create Symbol files for current file

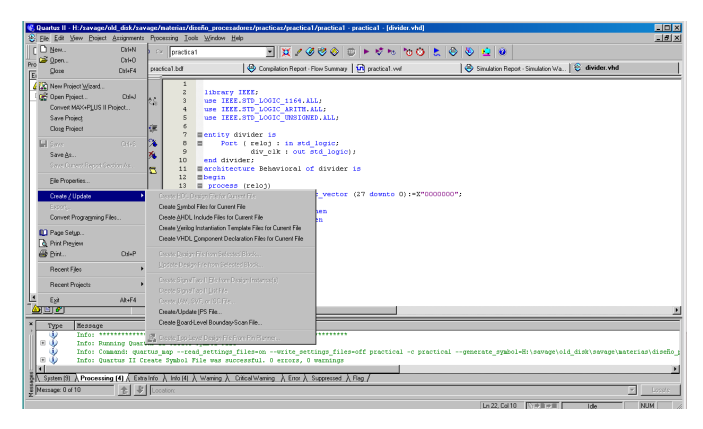


Figura 9. Creación del simbolo del divisor

Para insertar este nuevo simbolo en el esquematico seleccione la ventana practica1.bdf, después con el botón derecho del mouse Insert -> Symbol -> Project -> divider, ver figura 10.

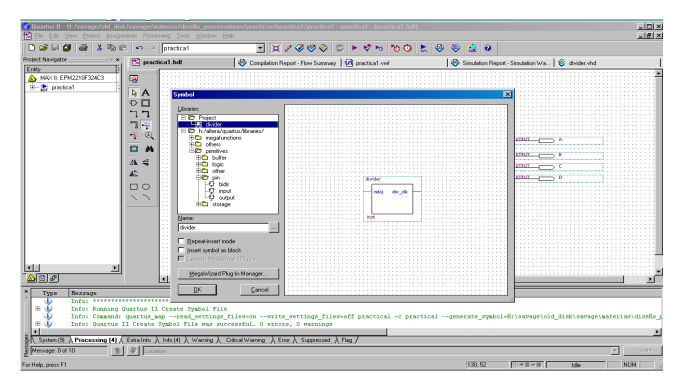


Figura 10. Insertando el simbolo de divider.

Coloque el simbolo y conecte su entrada a la linea clk y su salida al reloj UP del contador, como se observa en la figura 11.

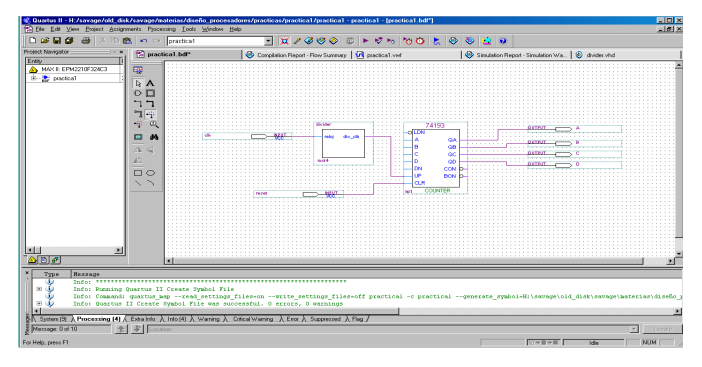


Figura 11.

En la tarjeta en donde se programara este diseño las salidas del contador, ABCD, se observaran usando LEDS, pero estas necesitan ser negadas para ver encendidos los LEDS cuando sus valores sean 1. Lo mismo sucede con la linea de entrada reset. Inserte NOTs en esos pines, como se muestra en la figura 12 y vuelva a compilar su diseño.

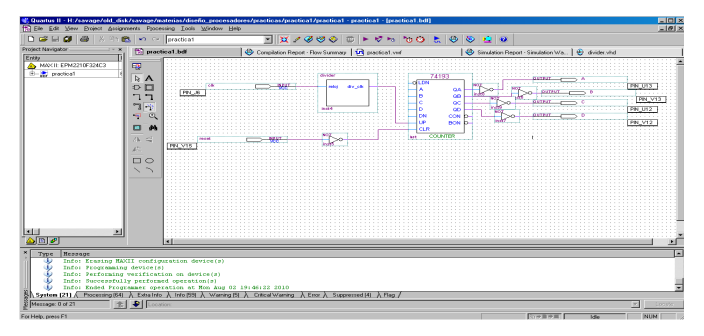


Figura 12. Colocación de NOTS a la entrada y salidas

1.4 Programación física del diseño

Primero se tienen que asignar los pines de entrada, salidas y del reloj, para hacer esto seleccionar la pestaña Assigments -> Pin Planner

En la ventana en donde aparecen los nombres de las variables seleccionar en Node Name clk y en la columna location teclear j6, el cual conecta el reloj al dispositivo. Seleccionar ahora A asignandole el pin U13, repetir para B con V13, C con U12, D con V12 y reset con U15. En el apéndice A se muestra

la asignación de pines para la tarjeta de Altera utilizada en el laboratorio.

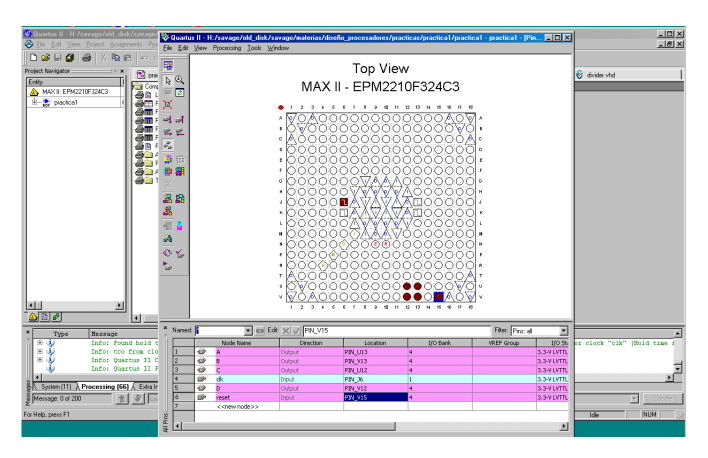


Figura 13. Asignación de pines

Cerrar esta ventana y después seleccionar la ventana practica1.bdf en donde apareceran estas asignaciones que se acaban de hacer. Compilar de nuevo.

Finalmente para programar el dispositivo conecte la tarjeta TerAsic a uno de los puertos USB de la computadora. Seleccionar ahora la pestaña Tool-> Programmer, despues en Hardware Setup seleccionar USB-Blaster, active el cuadro Program/Configure y despues seleccione Start. Una vez programado se debera ver en los LEDs la cuenta del contador, oprima el botón 1 de la tarjeta y deberá observar como la cuenta regresa a cero.

APENDICE A Configuración de PINES de la Tarjeta de Altera

Signal Name	FPGA Pin No.	Description
LED[0]	PIN_U13	Blue LED
LED[1]	PIN_V13	Green LED
LED[2]	PIN_U12	Yellow LED
LED[3]	PIN_V12	Red LED
LED[4]	PIN_V5	Blue LED
LED[5]	PIN_U5	Green LED
LED[6]	PIN_V4	Yellow LED
LED[7]	PIN_U4	Red LED
KEY[0]	PIN_U15	Button1
KEY[1]	PIN_V15	Button2
KEY[2]	PIN_U14	Button3
KEY[3]	PIN_V14	Button4
CLOCK_50	PIN_J6	50 MHz clock input

Table 2.1. Pin assignments for the LEDs, Buttons, and Clock inputs.

Prototyping Area A (PROTO_A)

