## Desarrollo de Hardware Digital Práctica 2

# Análisis, desarrollo y optimización de proyectos Implementación de un juego interactivo tipo Pong

### **Objetivos:**

- Analizar un proyecto sencillo de visualización y movimiento de una bola.
- Comprender el modo de operación módulos de interfaz (p.e. VGA o teclado) para considerar su incorporación a proyectos.
- Realizar descripciones VHDL funcionales, estructurales y/o mixtas para desarrollar un proyecto de implementación de un juego interactivo basado en la visualización y movimiento de objetos.

#### 1. Introducción

Se va a desarrollar un proyecto en VHDL para implementar en la tarjeta DE2-115 [1] un juego tipo Pong. Para ello se proporcionan los siguientes módulos:

- módulo de sincronismo de VGA (controlador\_vga\_640\_x\_480\_60.vhd)
- módulo que genera un reloj de 25 MHz a partir del reloj de 50MHz que proporciona la tarjeta (vga\_pll.vhd)
- módulo que visualiza una bola que se mueve en vertical rebotando con los bordes superior e inferior de la pantalla (bola.vhd)

En el capítulo 10 de [2] se describen las características de los principales módulos que se utilizan en el sistema completo, y se proponen ejemplos básicos de utilización.

## 2. Ejercicios prácticos y actividades

- 2.1. Configurar la tarjeta DE2-115 con el diseño vga\_top.vhd, que genera barras de colores verticales, horizontales o cruzadas, dependiendo de las líneas de columna y/o fila utilizadas como entradas de color. Realizar diferentes configuraciones conectando a las entradas R, G y B del módulo controlador\_vga\_640\_x\_480\_60 diferentes bits de las señales pixel\_x y pixel\_y, observando la visualización en pantalla y razonando los resultados obtenidos. NOTA: los pines vga\_r, vga\_g y vga\_b se conectan a los bits más significativos del las entradas de color del DAC.
- **2.2.** Analizar detenidamente la descripción <code>bola.vhd</code> y modificar la descripción <code>vga\_top.vhd</code> para conectar el componente <code>bola.vhd</code> al controlador de VGA del siguiente modo: el componente <code>bola.vhd</code> recibe como entradas la señal de sincronización vertical (<code>vga\_vs</code>) y las coordenadas del pixel a visualizar (<code>pixel\_x, pixel\_y</code>); y proporciona los valores de las componentes de color para dicho pixel (R, G, B).
- **2.3.** Modificar la descripción bola.vhd para que la bola se mueva no sólo en vertical, sino también en horizontal controlando los rebotes en los cuatro bordes de la pantalla (arriba, abajo, izquierda y derecha)

- **2.4.** Describir una pala rectangular que se mueve hacia arriba y hacia abajo, controlada por dos pulsadores de la tarjeta DE2-115
- 2.5. Desarrollar un juego tipo Pong. Se recomienda comenzar implementando una versión más sencilla con un sólo jugador (una sola pala); y a continuación completar el juego para dos jugadores. Opcionalmente, se pueden añadir diferentes variaciones al juego, p.e. diferentes tamaños de pala, delimitar los campos, añadir marcadores, cambiar el color, diferentes velocidades, etc.

#### 2. Documentación

- [1] Tarjeta DE2-115: https://www.terasic.com.tw/wiki/images/f/f2/DE2\_115\_manual.pdf
- [2] Hamblen, J.O., Hall T.S., Furman, M.D.: *Rapid Prototyping of Digital Systems : SOPC Edition*, Springer 2008 (Recurso electrónico), Chapter 10: "VGA Video Display Generation using FPGAs".