

## Ejercicio

## - Verilog

El objetivo es realizar la implementación de elementos básicos en FPGA usando Verilog.

## - Ejercicio 1

Empleando los conceptos aprendidos de verilog, implemetar un controlador de leds en la FPGA tomando como referencia el diseño mostrado en la Fig. 1.

- Los nombres en ROJO son puertos.
- $ck\_rst$  es el reset del sistema, el cual pone a cero el contador e inicializa el shiftregister (SR) con algún valor de salida en 1 y el bloque Flash (FS) con todos los valores de salida en 1. Además, el reset es asíncrono y el pulsador es normal-cerrado.
- $i\_sw[0]$  controla el enable (1) del contador. En estado (0) todo se detiene sin alterar el estado actual del contador y del SR/FS.
- El pulsador  $i\_btn[0]$  elije el modo de trabajo de los leds RGB. Cada vez que se pulsa el modo cambia entre SR o FS.
- Modo ShiftRegister
  - Se desplaza únicamente cuando el contador llegó a algún límite R0-R3 seleccionado a través del  $i\_sw[2:1]$ .
  - La dirección de desplazamiento se selecciona con i\_sw[3].
- Modo Flash
  - La salida cambia de estado cada vez que se llega al límite el contador. Ejemplo, el contador llega a R0 la salida esta en 1, cuando el contador vuelve a llegar a R0 la salida cambia a 0.
- La elección del límite se puede realizar en cualquier momento del funcionamiento.
- Los pulsadores  $i\_btn[3:1]$  elijen el color de salida de los RGB. Es decir, cada vez que se pulsa alguno de los botones se pasa a rojo o verde o azul. Si se aprieta mas de una vez el mismo pulsador, el led debe permanecer en el mismo color.
- $\blacksquare$  Además, se debe encender un led  $(o\_leds/3:0/)$  según el pulsador que se haya apretado.
- NOTA: Tener en cuenta que el pulsador  $i\_btn[3:0]$  regresa al estado inicial siempre que se suelta.
- NOTA2: Asumir en principio que las entradas de pulsadores y llaves no requieren de sincronización ni circuito antirebotes (se consideran síncronas).



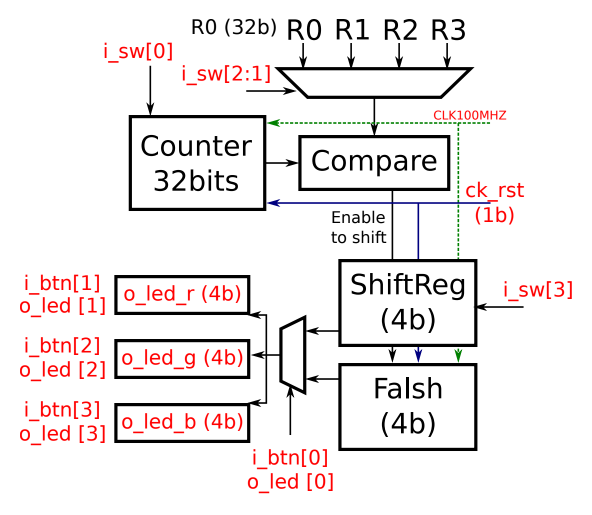


Figura 1: Diagrama en bloques de control de leds.

## - Ejercicio 2

- Por último, agregar un tercer modo que prende dos leds y los desplaza hacia el centro o del centro hacia afuera.
  - En este modo en el estado inicial se prenden en cualquier color los leds 0 y 3 o 1 y 2 (Ejemplo  $o\_led\_r/0$ / y  $o\_led\_r/3$ /).
  - El puerto  $i\_sw[3]$  selecciona la dirección de rotación. Ejemplo: (0,3)on->(1,2)on->all\_off ó (1,2)on->(0,3)on->all\_off.
  - El puerto  $i_-btn[0]$  debe cambiar entre las tres funciones, es decir por cada vez que se aprieta debe aparecer una secuencia nueva de leds.
- En la Fig. 2 se muestra el diagrama en bloques modificado.



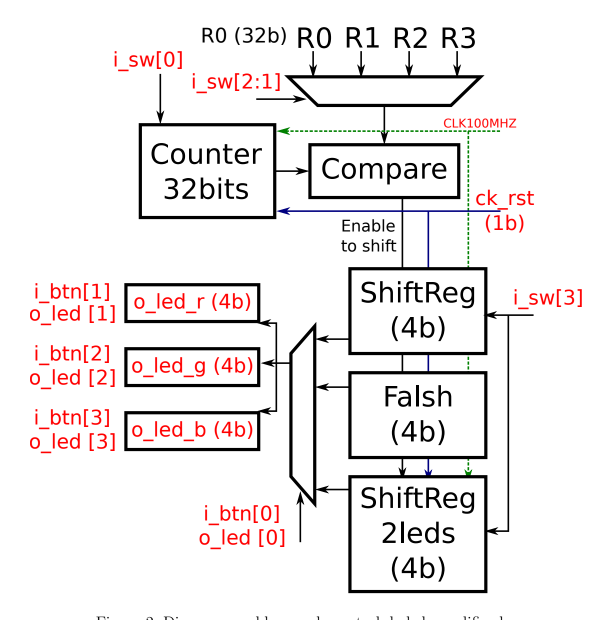


Figura 2: Diagrama en bloques de control de leds modificado.