# Verificación Funcional de Circuitos Integrados Tecnológico de Costa Rica Proyecto I - TestPlan

Hernández Zárate Amanda

Pérez Ramírez Gabriel

## 1 Funcionamiento

En la presente sección se mencionan algunas consideraciones a tener con respecto al DUT.

• El DUT tiene como objetivo general el recibir paquetes de datos sin un orden definido, y dar como salida estos mismos paquetes pero ordenados. La distribución que se va a seguir para el proceso de ordenamiento está definida en el registro de control. Los bits de "SIZE" corresponden a la cantidad de paquetes que hay por columna, siendo SIZE = 1 4 columnas de un solo paquete, SIZE = 2 dos columnas con dos paquetes y SIZE = 4 una única columna con los 4 paquetes recibidos. Mencionar que solo estos tres datos son inválidos, en caso de ingresar algún otro, resultará en un error por parte del DUT. Ahora, los bits de "OFFSET" definen dicho parámetro para los datos que se envían. Para un SIZE = 1 son válidos valores de  $OFFSET = \{0, 1, 2, 3\}$ , ara un SIZE = 2 son válidos valores de  $OFFSET = \{0, 2\}$  y con un SIZE = 4 es válido el valor de  $OFFSET = \{0\}$ .

#### 2 TestPlan

A continuación se muestra el testplan planteado, este dividido en los casos de uso general y los casos de esquina.

- Casos de uso común:
  - Aleatorizar atributos de RX.
    - \*  $md\_rx\_valid$ . Este corresponde a un bit que indica cuándo se quiere iniciar una transferencia de un dato para que sea alineado.
    - \* md\_rx\_data. Corresponde al dato que se va a enviar para ordenar. Tiene 32 bits.
    - \*  $md_rx_offset$ . Indica el offset, en bytes, en el bus del  $md_rx_data$ , a partir de dónde los datos válidos empiezan.
    - \*  $md_rx_size$ . Representa el tamaño, en bytes, de los datos válidos en el bus del  $md_rx_data$ .
  - Aleatorizar atributos de TX.
    - \* md\_tx\_ready. Bit que le indica al transmisor cuando ya se quiere iniciar a recibir datos. Revisar si es una entr
  - Acceder a información de los distintos módulos del DUT a través del "STATUS register". Por ejemplo,
    RX\_FIFO\_EMPTY que indica cuando este FIFO está vacío,
    RX\_FIFO\_FULL que indica cuando este FIFO se llena, entre otros.
  - Overflow y Underflow. Se trata de ingresar un nuevo dato mientras la FIFO (RX o TX) está llena. No se considera caso de esquina, dado que el DUT tiene previsiones para que no se pierdan datos. Esto es, que el md\_rx\_ready se mantiene en 0, para que una transacción aunque el usuario la quiera iniciar, el DUT no la acepta.
- Casos de esquina:
  - Realizar transferencias ilegales. Por ejemplo, poner un SIZE y o OFFSET que no sean válidos, como un  $SIZE = 4 \land OFFSET = 2$ . Ver que esto va a resultar en un aumento del contador de transacciones inválidas,  $CNT\_DROP$ .
  - Forzar que indicadores que usan una lógica "sticky" se pongan en uno. Por ejemplo, los indicadores de cuando cualquiera de las dos FIFO estén ya sea vacías o llenas o el contador de transacciones ilegales se llene, se van a poner en alto y aunque su estado real cambie, este indicador no se va a actualiza hasta que el usuario lo fuerce así. Puede ser el caso en el que la RX FIFO se llene, entonces el indicador RX\_FIFO\_FULL se va a poner en uno. Aunque después se saque un dato de esta, dejando esta de estar llena, este indicador se va a mantener en alto hasta que se baje de manera manual, por medio de poner IRQ.RX\_FIFO\_FULL en 1.

- -Resetear indicadores con una lógica "sticky" mientras la condición sigue siendo cierta. Por ejemplo, poner el  $IRQ.RX\_FIFO\_FULL$  en 1 mientras la RX FIFO está llena.
- Forzar error en la interfaz APB, esto por medio de alguna de estas tres acciones:
  - 1. Acceso a una dirección de memoria inválida (no mapeada).
  - 2. Tratar de escribir el registro "STATUS".
  - 3. Tratar de escribir en "CTRL" con una combinación ilegal de valores en CTRL.OFFSET y CTRL.SIZE.
- $-\,$  Forzar el tener un número ilegal de estados de espera en una transferencia de APB, es decir, tener más de 5.
- Forzar a que ambos FIFOS (RX Y TX) tomen el estado de full simultáneamente.
- Desactivar  $md\_rx\_valid$  antes de que  $md\_rx\_ready$  se ponga en 1.
- Aplicar reset por ciertos ciclos, mientras que  $md\_rx\_valid = 1$ , y las FIFOS se encuentran con datos y liberar el reset luego.

### 3 Estructura del ambiente

# 3.1 Paquetes de transacción