

# ELO212: Laboratorio de Sistemas Digitales

## Semestre I-2020

### Guía de Actividades Sesión 7 (Evaluada)

28, 30, 31 de Julio de 2020

#### 1. Objetivos.

- Integración de lo estudiado y desarrollado en sesiones anteriores para la el diseño y verificación de una calculadora de 16 bits con notación polaca inversa.

#### 2. Actividades evaluadas.

Las siguientes actividades serán revisadas durante la sesión de laboratorio. Cuando complete una actividad, debe avisar al profesor o ayudante para mostrar sus resultados y responder preguntas asociadas a su diseño.

Se recomienda encarecidamente que adelante su trabajo y llegue al menos con las partes fundamentales probadas. La estadística histórica indica que no alcanzará a terminar el trabajo si no llega con algo avanzado a la sesión.

Recuerden que todo diseño debe empezar con un plan y una descripción sobre que es lo que deben implementar. En el contexto de la asignatura, esto implica realizar un diagrama de alto nivel de los módulos que necesitarán (cajitas), y como se conectarán entre ellos (flechitas que conectan las cajitas). No toque la herramienta de diseño ni escriba una línea de código sin haber realizado este paso previo. Se recuerda que las actividades no se revisarán y tampoco se responderán consultas si no tiene un diagrama de bloques de su diseño. El pensar que *“tengo todo en mi cabeza, solo necesito unos minutos para escribirlo”*, es un salto directo al fracaso.

Para el proceso de revisión consideren lo siguiente:

- La revisión de cada actividad es en formato **todo o nada**. No hay puntaje parcial por tener partes de la actividad o algo que este *“casi funcionando”* o *“que le falte poquito”*.
- A parte de verificar la funcionalidad, durante la revisión de la actividad deberá mostrar los reportes del proceso de síntesis lógica. Debe entender los mensajes entregados por la herramienta para estas etapas.
- Mostrar el diagrama de bloques y no tener latches en su diseño son requisitos para todas las actividades. La actividad no se revisará si no se cumple lo anterior.

- Las actividades son revisadas en el orden que están planteadas. No se asignará puntaje a una actividad si no se ha completado la anterior.
- Deben seguir las especificaciones de diseño. Si se dice que las entradas son P y Q, no entregue su diseño con entradas A y B. Para los requerimientos que no están explícitamente indicados en el enunciado, puede tomar las decisiones que estime conveniente. Estas decisiones deben quedar documentadas como comentarios en el código, y deben ser consecuentes con ellas.
- Durante la sesión deberá mostrar al staff de su paralelo las actividades funcionando y deberá responder preguntas sobre ello. Cualquier integrante del grupo debe ser capaz de responder las preguntas. Si las respuestas no son satisfactorias, no se revisará la actividad.
- La revisión realizada durante la sesión solo tiene caracter temporal o de primer filtro. Luego de terminar la revisión durante la sesión, debe enviar los archivos fuente de su proyecto al profesor del paralelo. La evaluación final de cada actividad estará sujeta a una verificación funcional exhaustiva posterior a la sesión.
- La verificación exhaustiva se revisará en base al comportamiento de entrada salida del módulo principal. **Siga cuidadosamente las especificaciones para el módulo principal, usando exactamente los mismos nombres de entrada y salida para los pines especificados.** Dentro del módulo puede tomar las decisiones de diseño en termino de señales y estructura de los submódulos internos.
- Para que una actividad esté correcta, **esta debe estar correcta en términos de funcionalidad lógica, apearse a las especificaciones, y tener las salidas con las polaridades correctas.**
- Si alguna actividad no pasa la verificación exhaustiva, se considerará como no entregada a tiempo. En este caso aplican los descuentos por atraso como está definidos en el reglamento y deberá mostrarla corregida en la próxima sesión.
- Más detalles sobre el proceso de evaluación de experiencias se pueden ver en el reglamento de evaluación de la asignatura.

## 2.1. Calculadora notación polaca inversa. (40 puntos)

Integre lo realizado en las sesiones anteriores para implementar una calculadora básica que opere mediante notación polaca inversa. Toda la funcionalidad principal debe integrarse dentro del siguiente módulo:

```

1 module Act1_RPCalculator
2 #(parameter N_debouncer = 10)
3 ( input logic      clk ,
4   input logic      resetN ,
5   input logic      Enter ,
6   input logic [15:0] DataIn ,
7   output logic [3:0] ALUFlags ,
8   output logic [15:0] ToDisplay
9 );
10
```

La Figura 1 muestra un diagrama de alto nivel como referencia de la funcionalidad a implementar. Considere las siguientes especificaciones:

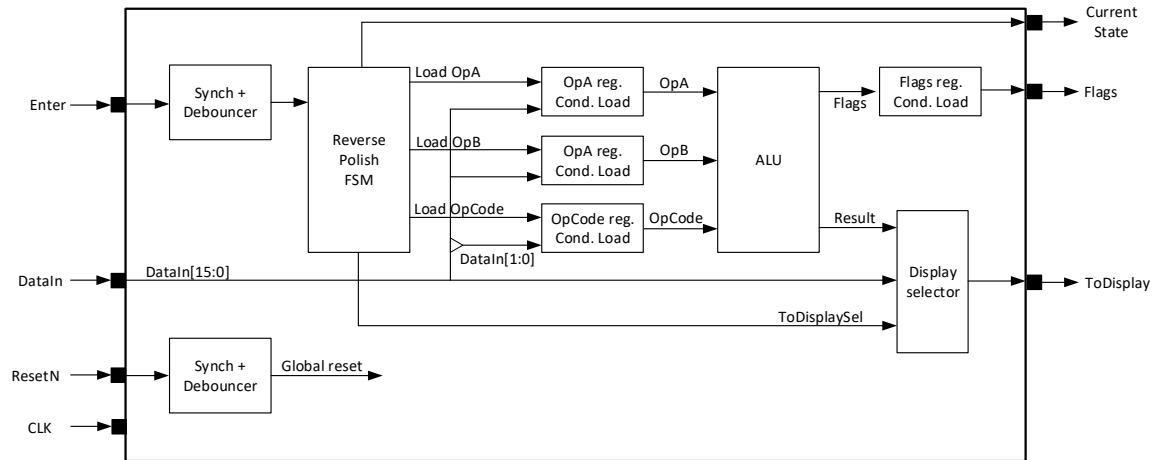


Figura 1: Base de máquina de estados para funcionalidad de calculadora en notación polaca inversa incluyendo valores de salida para cada estado.

- Los operandos y el resultado son de 16 bits. **El resultado y los flags deben seguir el mismo comportamiento de la ALU entregada como referencia posterior a la sesión evaluada.**
- Toda la lógica secuencial síncronica usa como reloj base la señal `clk` (por simplicidad, las conexiones del reloj no se muestran en el diagrama).
- Asuma que las señales `Enter` y `resetN` son generadas mediante pulsadores electromecánicos externos, por lo cual deben estar debidamente sincronizadas en base al reloj `clk` y filtradas para eliminar rebotes. Por cada pulsación del botón correspondiente, debe generarse un pulso limpio que se usa como entrada para la lógica síncronica. El parámetro `N_debouncer` especifica el número mínimo de ciclos que la señal de entrada desde el pulsador debe mantenerse estable para detectarlo como un pulso válido.
- Los operandos y el Opcode que ingresan a la ALU provienen de bancos de registros con carga condicional, cuyas señales de carga provienen de un máquina de estados.
- La señal `resetN` genera una señal `reset` global para toda la lógica dentro del módulo. **Asuma que esta señal viene con lógica negada.** Cuando ocurra un pulso de reset, todos los valores almacenados en cualquier registro deben tomar el valor 0.

El diagrama entregado es solo referencial, y puede realizar los cambios que estime necesarios a nivel interno para lograr el comportamiento requerido. Recuerde que debe mantener la interfaz y pines del módulo principal.

La Figura 2 muestra un diagrama referencial para la secuencia de acciones definidas en la notación polaca inversa. Modifique este diagrama como estime conveniente (puede agregar o quitar estado y señales) para implementar la funcionalidad del módulo `Reverse Polish FSM`, el cual debe operar de acuerdo a lo siguiente :

- El estado `Wait_OPA` permite ingresar el valor del primer operando de la ALU. Mientras la FSM se encuentra en este estado, la señal `toDisplay` debe mostrar el valor de la señal `DataIn`. Al

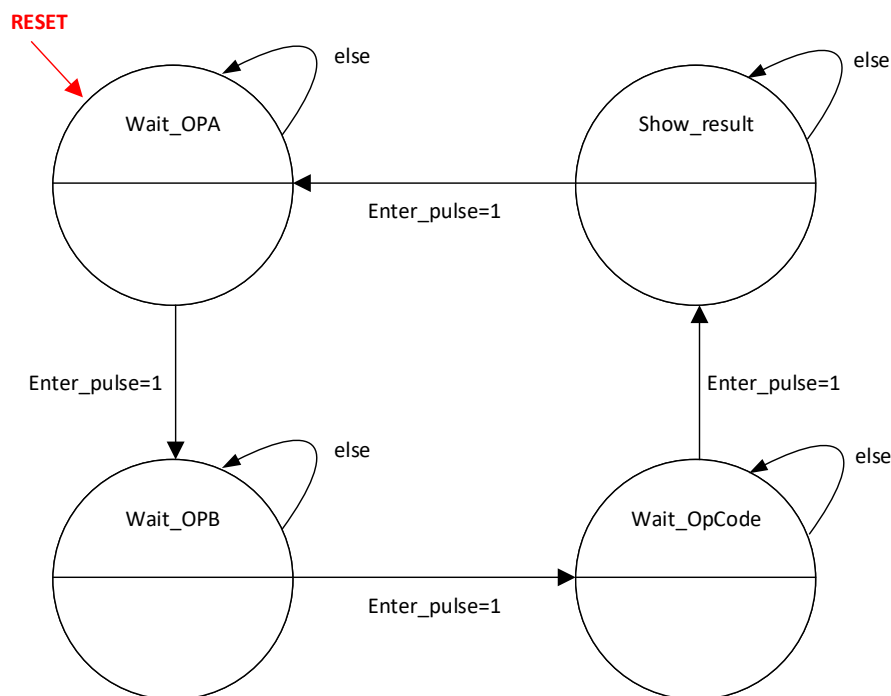


Figura 2: Base de máquina de estados para funcionalidad de calculadora en notación polaca inversa incluyendo valores de salida para cada estado.

detectarse un pulso de presión del botón Enter, el valor de `DataIn` debe quedar registrado en un banco de registros cuya salida se conecta en forma directa al primer operando de la ALU.

- El comportamiento anterior también aplica para el estado `Wait_OPB`.
- El estado `Wait_OpCode` permite ingresar el código para la operación a realizar. La codificación para el `OpCode` es la siguiente: (a) `DataIn[1:0]= 00`: suma; (b) `DataIn[1:0]= 01`: (c) resta; `DataIn[1:0]= 10`: AND bit a bit; (d) `DataIn[1:0]= 11`: OR bit a bit. Mientras la FSM se encuentra en este estado, la señal `toDisplay` debe mostrar el valor de la señal `DataIn`. El código de la operación queda registrado al momento de ocurrir una pulsación del botón Enter.
- El estado `Show_result` muestra el resultado de la operación especificada en los pasos anteriores. La señal de salida asociada a los Flags de mostrar en todo momento los flags obtenidos en la última operación realizada. Este valor solo se actualiza cuando se llega al estado `Show_result` o bien se detecta un reset global.
- La salida `Current State` indica en que estado se encuentra actualmente la máquina de estados.

## 2.2. Agregar funcion UNDO. (40 puntos)

Modifique el diseño obtenido en la actividad anterior para integrar la función UNDO, la cual permite retroceder en la secuencia establecida en la notación polaca inversa para hacer alguna modificación en los datos ingresados.

Para esto, modifique la interfaz del módulo principal de acuerdo a lo siguiente:

```
1 module Act2_RPCalculator
2 #(parameter N_debouncer = 10)
3 ( input logic      clk ,
4   input logic      resetN ,
5   input logic      Enter , Undo ,
6   input logic [15:0] DataIn ,
7   output logic [3:0] ALUFlags ,
8   output logic [15:0] ToDisplay
9 );
```

Asuma que la señal Undo también proviene de un pulsador mecánico, por lo que debe ser debidamente sincronizada y filtrada para generar un pulso cada vez que se presione.

Modifique su máquina de estados para que, estando en un estado de la notación polaca inversa, sea posible devolverse al estado anterior. Cada uno de los estados debe mantener la misma funcionalidad especificada en la actividad anterior. Por ejemplo, si la máquina se encuentra en la etapa de ingreso del OpCode, al presionar el botón Undo esta debe volver al estado de ingreso del operando B. Esto permitiría actualizar el valor del operando B, sin modificar el valor del operando A que ya había sido ingresado. Siempre debe ser posible devolverse desde un estado al estado anterior, con la excepción del estado Wait\_OPA. Si la máquina se encuentra en el estado Wait\_OPA, solo es posible moverse al estado Wait\_OPB.

### 2.3. Agregar interfaz para visualización de números en display. (20 puntos)

Una vez terminadas las actividades anteriores, agregue a su calculadora la capacidad de enviar los números de operandos y resultados en formato de visualización para el display de 7 segmentos disponible en la tarjeta Nexys4 DDR. Para esto, debe agregar la funcionalidad para el bloque mostrado en rojo en la Figura 3. Notar que, habiendo seguido un diseño modular, solo necesitaría agregar módulos adicionales a la salida, sin requerir cambios en los diseños anteriores.

Para esta actividad, utilice el siguiente módulo:

```
1 module Act3_RPCalculator
2 #(parameter N_debouncer = 10)
3 ( input logic      clk ,
4   input logic      resetN ,
5   input logic      Enter , Undo , DisplayFormat
6   input logic [15:0] DataIn ,
7   output logic [3:0] ALUFlags ,
8   output logic [6:0] Segments , //Segments packed as Segment[0]=CA, Segment
9     [1]=CB, Segment[2]=CC, etc. (see datasheet)
10  output logic [4:0] Anodes , //Anodes packed as Anodes[0]=AN0, Anodes[1]=AN1
11    , etc. (see datasheet)
12 );
```

La señal DisplayFormat permite cambiar la representación de los números de salida (señal ToDisplay en diseños anteriores) entre hexadecimal (DisplayFormat=0) y decimal sin signo (DisplayFormat=1). Para convertir el número binario a una representación decimal, debe utilizar el algoritmo *Double Dabble*. En el repositorio del curso se encuentra la carpeta *double-dabble-32bits*,

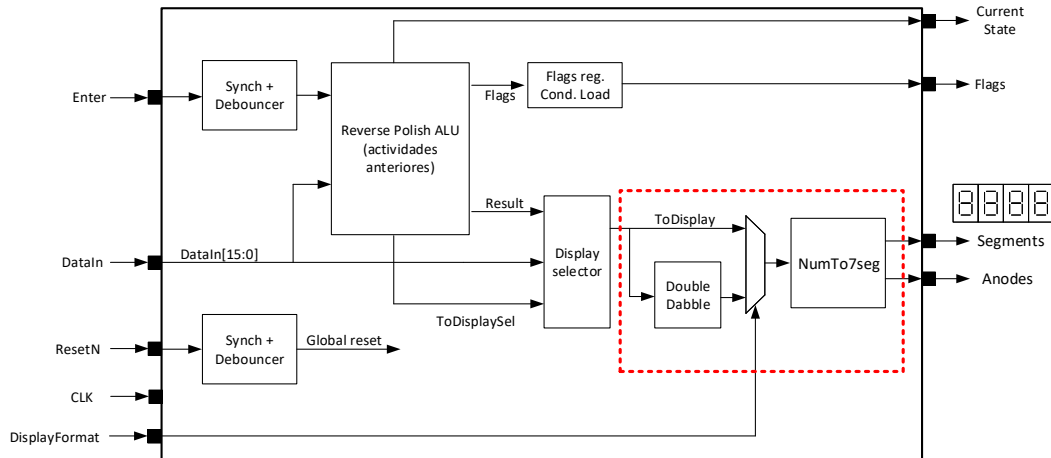


Figura 3: Base de máquina de estados para funcionalidad de calculadora en notación polaca inversa incluyendo valores de salida para cada estado.

el cual contiene una descripción en Verilog de este algoritmo. Reutilice sus diseños de sesiones anteriores para implementar el módulo de conversión de la representación binaria a display de 7 segmentos. Notar que al operar con números de 16 bits, necesitará 4 displays para mostrar el valor hexadecimal, y 5 displays para el valor decimal sin signo.

Verifique cuidadosamente que las salidas hacen match con lo indicado en el enunciado y el datasheet (sobre todo al determinar las polaridades de las señales requeridas). Para efectos de validación funcional, en el driver del display utilice el mismo reloj base del sistema para multiplexar los ánodos (no es necesario agregar un divisor de reloj para generar frecuencias más lentas).

## 2.4. Indicaciones de formato para entrega. (Por definir.)