TRABAJO FINAL: PIPELINE PROCESADOR MIPS SIMPLIFICADO

Arquitectura de Computadoras 2023

Consigna

Implementar el pipeline del procesador MIPS

Requerimientos

Implementar el Procesador MIPS Segmentado en las siguientes etapas

- > IF (Instruction Fetch): Búsqueda de la instrucción en la memoria de programa.
- > ID (Instruction Decode): Decodificación de la instrucción y lectura de registros.
- > EX (Excecute): Ejecución de la instrucción.
- > MEM (Memory Access): Lectura o escritura desde/hacia la memoria de datos.
- > WB (Write back): Escritura de resultados en los registros.

Instrucciones a implementar

```
> R-type
SLL, SRL, SRA, SLLV, SRLV, SRAV,
ADDU, SUBU, AND, OR, XOR, NOR, SLT
> I-Type
LB, LH, LW, LWU, LBU, LHU, SB, SH,
SW, ADDI, ANDI, ORI, XORI, LUI,
SLTI, BEQ, BNE, J, JAL
> J-Type
```

▶ J-lype JR, JALR

Riesgos

- El procesador debe tener soporte para los siguientes tipos de riesgo:
 - > **Estructurales**. Se producen cuando dos instrucciones tratan de utilizar el mismo recurso en el mismo ciclo.
 - De datos. Se intenta utilizar un dato antes de que esté disponible. Mantenimiento del orden estricto de lecturas y escrituras.
 - > **De control**. Se intenta tomar una decisión sobre una condición todavía no evaluada.

Riesgos

- > Unidad de Cortocircuitos.
- Unidad de Detección de Riesgos

Otros requerimientos

- El programa a ejecutar debe ser cargado en la memoria de programa mediante un archivo ensamblado.
 - Debe implementarse un programa ensamblador.
 - Debe transmitirse ese programa mediante interfaz UART antes de comenzar a ejecutar
- Se debe incluir una unidad de Debug que envíe información hacia y desde la PC mediante la UART.

Debug unit

- Se debe enviar a la PC a través de la UART:
 - Contenido de los registros usados
 - > PC
 - Contenido de la memoria de datos usada

Modos de operación

- Antes de estar disponible para ejecutar, el procesador está a la espera para recibir un programa mediante la Debug Unit.
- Una vez cargado el programa, debe permitir dos modos de operación:
 - Continuo: Se envía un comando a la FPGA por la UART y esta inicia la ejecución del programa hasta llegar al final del mismo (Instrucción HALT). Llegado ese punto se muestran todos los valores indicados en pantalla.
 - Paso a paso: Enviando un comando por la UART se ejecuta un ciclo de Clock. Se debe mostrar a cada paso los valores indicados.

Bibliografía

- > Instrucciones:
 - ➤ MIPS IV Instruction Set
- > Pipeline:
 - Computer Organization and Design 3rd Edition. Chapter 6. Hennessy- Patterson