## Práctica 2: Mejoras al microprocesador segmentado

El objetivo de esta práctica es implementar algunas mejoras sobre el microprocesador MIPS (visto en clase de teoría y desarrollado en la práctica 1). En esta práctica se resolverán los riesgos ("hazards") generados al segmentar el procesador MIPS.

Para realizar esta práctica se recomienda consultar la sección 6.4 del libro de Patterson & Hennessy y las transparencias de la teoría del Tema 2.

### Ejercicio 1: Riesgos de datos (7 puntos)

En este ejercicio se modifica el hardware del microprocesador para lograr una ejecución correcta en situaciones en las que la ejecución de una instrucción depende del resultado de otra anterior aún presente en el pipeline, debido al uso de un mismo registro (Read After Write –*RAW*– data hazard). Se implementarán 3 mecanismos:

#### 1) Forwarding de datos hacia la ALU.

Sobre el diseño de microprocesador anterior se añadirán los caminos de adelantamiento de datos ("forwarding") mostrados en la siguiente figura, que adelantarán el resultado de la instrucción anterior (desde MEM) o desde dos anteriores (desde WR) para su uso en la etapa "EX".

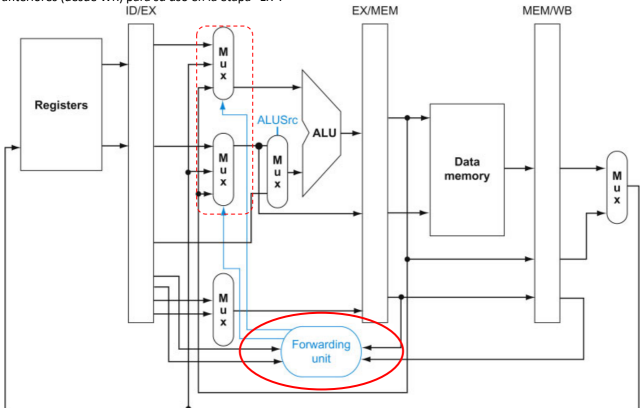


Fig 1. Detalle de la ruta de datos (datapath) para el adelantamiento de datos

En la presentación de Teoría de la asignatura y en el libro pueden encontrarse detalladas las condiciones para activar las nuevas rutas en los multiplexores de "forwarding": ha de suceder que en cualquiera de las dos siguientes etapas ("MEM" y "WB") se esté escribiendo el mismo registro que cualquiera de los dos que fueron leídos del banco de



# Arquitectura de Ordenadores 3º del Grado en Ingeniería Informática

Curso 2020-21
Práctica 2

registros en la etapa anterior para su uso en esta etapa "EX", dando precedencia a un posible resultado presente en "MEM" sobre otro en "WB" (por ser más reciente) y considerando el caso especial del registro 0.

Lo que en el dibujo se muestra como "Forwarding unit" es simplemente la generación de las señales de selección de los nuevos multiplexores (los que están dentro de la línea roja discontinua en la figura anterior), a partir de las condiciones antes comentadas. Se deberá implementar esta lógica en la misma arquitectura (esto es, sin crear ningún bloque jerárquico adicional; tanto para esta "Forwarding unit" como para los propios multiplexores pueden utilizarse procesos combinacionales explícitos o asignaciones concurrentes).

### 2) Forwarding interno en el banco de registros.

Los adelantamientos de datos implementados con el esquema anterior contemplan la ejecución en la ALU de una operación con un nuevo valor de registro disponible en los registros de pipeline EX/MEM y MEM/WB (realmente en este último caso tras un multiplexor adicional), correspondientes a una y dos instrucciones anteriores respectivamente. Un caso adicional se da cuando la dependencia es respecto a la instrucción que entró en el pipeline 3 ciclos antes. En este caso la solución es crear un adelantamiento de datos dentro del propio banco de registros (es decir en la etapa ID en lugar de en la etapa EX). Las relaciones de datos para el esquema anterior y para este caso adicional se muestran en la siguiente figura:

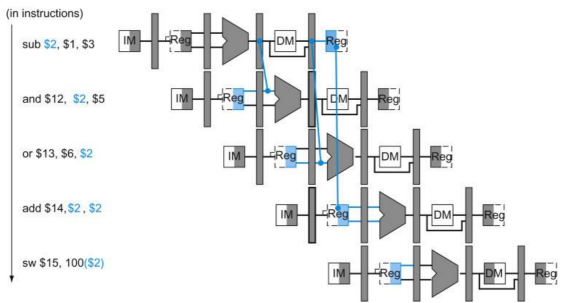


Fig 1. Posibles adelantamientos de datos

Deberá modificarse el banco de registros entregado en el material de partida de la Práctica 1 en una de las dos formas posibles:

- Añadiendo un path combinacional, de forma que, cuando se lea el mismo registro que se esté escribiendo, el banco entregue el valor que se está escribiendo en lugar del que había en el registro accedido. Además, habrá que tener en cuenta el comportamiento especial del registro 0.
- Haciendo que el banco de registros funciones en flanco de bajada. En esta alternativa debe ser capaz de explicar porque ha de funcionar.

# 3) Detección del caso en que una instrucción LW carga un registro que es utilizado por la instrucción que le sigue.

En este caso no es posible adelantar datos. Debe generarse un ciclo de detención ("stall"), repitiendo las etapas IF e ID actuales e insertando una "burbuja" (a modo de instrucción *nop*) en las etapas siguientes. La "Hazard detection unit" mostrada en la siguiente figura detectará la condición mencionada, evitando la actualización del contador de



# Arquitectura de Ordenadores 3º del Grado en Ingeniería Informática

Curso 2020-21
Práctica 2

programa (PC - Program Counter) y del registro de pipeline IF/ID y poniendo a cero en el registro ID/EX las señales de control necesarias para crear la "burbuja":

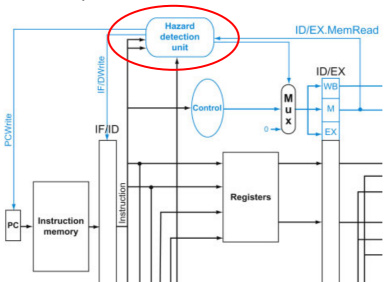


Fig 1. Ruta de datos (datapath) para la detección de riesgos LW-use

Nota: para determinar la condición de *load-use* hazard se usará lo visto en Teoría y expuesto en el libro de referencia, es decir, bastará observar los campos *rs* y *rt* de la nueva instrucción respecto al destino *rt* de una instrucción LW en el ciclo anterior. Esta solución no es óptima pues genera burbujas innecesarias para las instrucciones LUI y SW (ver ejercicio propuesto opcional).

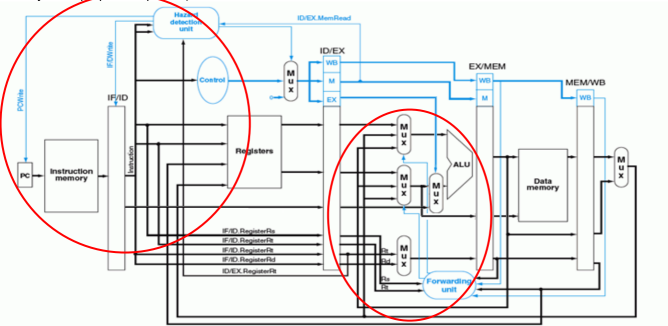


Fig 1. Datapath completo para el soporte de riesgos tipo RAW

**Nota 1:** El procesador debe ser capaz de ejecutar correctamente cualquier instrucción, excepto las instrucciones de tipo *branch* cuando se vean implicadas en riesgo de datos.

<u>Nota 2:</u> El código fuente debe ser renombrado a "programa.asm" para ser compilado con el script "argo comp.bat".



# Arquitectura de Ordenadores 3º del Grado en Ingeniería Informática

Curso 2020-21
Práctica 2

### Ejercicio 2: Riesgos en Control (en saltos condicionales) (3 puntos)

En el ejercicio 1 no se han tenido en cuenta los riesgos producidos por las instrucciones de salto (*branch*). En este ejercicio el procesador debe ser modificado para ejecutar correctamente la instrucción *branch* ante cualquier condición previa del programa. En particular, deben realizarse modificaciones en procesador para que la instrucción *branch* se ejecute correctamente después de una operación de tipo ALU así como después de una carga de memoria de datos.

NOTA: En esta Práctica consideraremos como objetivo que <u>incluso la instrucción siguiente</u> al *beq* no sea ejecutada cuando se produzca el salto (al contrario que en la arquitectura MIPS real donde esta primera instrucción tras la de salto siempre se ejecuta). Debido a que el ensamblador utilizado genera un "nop" automáticamente después del beq no podremos verificar bien en simulación que esto se cumple, pero el código ha de contemplarlo. En particular, ha de tenerse en cuenta que si la instrucción que sigue al *beq* es un *lw* la condición de salto efectivo ha de prevalecer sobre un posible *stall* provocado por el *lw*.

Asimismo, se solicita la entrega del código fuente de un programa (fichero en ensamblador) que sirva como comprobación del correcto funcionamiento del *branch* en estos supuestos de riesgo:

- Una instrucción tipo-R previa modifica un registro y este se usa en un *branch*. Hacer que el salto sea **efectivo**, y que sea **no efectivo**.
- Una lectura de memoria se guarda en un registro y a continuación se ejecuta un salto condiciona (branch). Hacer que el salto sea **efectivo**, y que sea **no efectivo**.

#### **MATERIAL A ENTREGAR**

- Los ficheros VHDL de los ejercicios 1 y 2.
- El código fuente del programa de prueba del ejercicio 2.

### Notas:

- La entrega se realizará a través de moodle.
- La fecha límite son las 23:59 del día viernes 6 de noviembre. Verificar la fecha en la planificación de la asignatura.
- El profesor de la práctica puede solicitar la exposición/defensa del trabajo solicitado durante la clase posterior a la entrega. Esta defensa es parte de la nota de la práctica.