



SEGUNDA FASE PROYECTO FINAL

Cruz Gallegos, Ramses Aarón
Quezada López, Fabián
Solórzano Maldonado, André

Organización

El acomodo de los roles sobre el proyecto, aprobado por los miembros, quedó de la siguiente manera:

- Admin: André Solórzano
- Código: Aarón Cruz
- Reporte: Fabian Quezada

Fase 2

La segunda fase llevará nuevos elementos: se necesitará un **nuevo multiplexor** para seleccionar un nuevo origen en el PC, la siguiente instrucción, un salto incondicional o condicional. Se controla mediante la señal de salto incondicional, que se obtiene moviendo dos bits a la izquierda

Fase 2

Este mux se controla mediante la señal de salto incondicional del *shift left*, que se obtiene moviendo dos bits a la izquierda los 26 bits de menor peso y concatenando 4 bits de mayor peso.

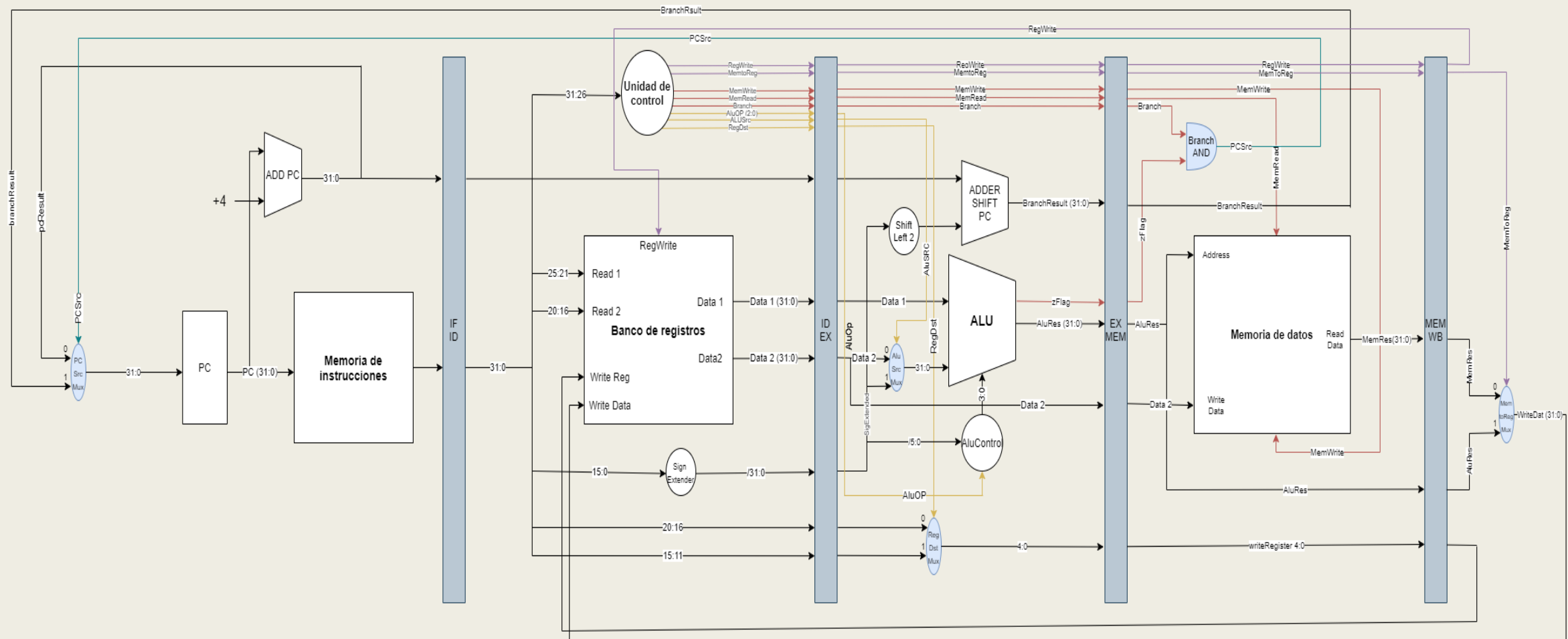
Esto para ser capaces de ejecutar la instrucción J.

Fase 2

Para mejorar el funcionamiento, se hará una segmentación del programa utilizando *buffers*. Serán cuatro para dividirlo en cinco partes.

División o *pipeline*





Reuniones

Las reuniones del equipo se llevaron a cabo los días:

- 7 de diciembre: planificación y reorganización del proyecto y roles, de 17:00 a las 18:30 hrs.
- 8 de diciembre: muestra de avances a los otros miembros, explicación del código, organización de exposición, de 19:00 a las 21:00 hrs.
- Presentación final del proyecto: 9 de diciembre a las 16:30 hrs.