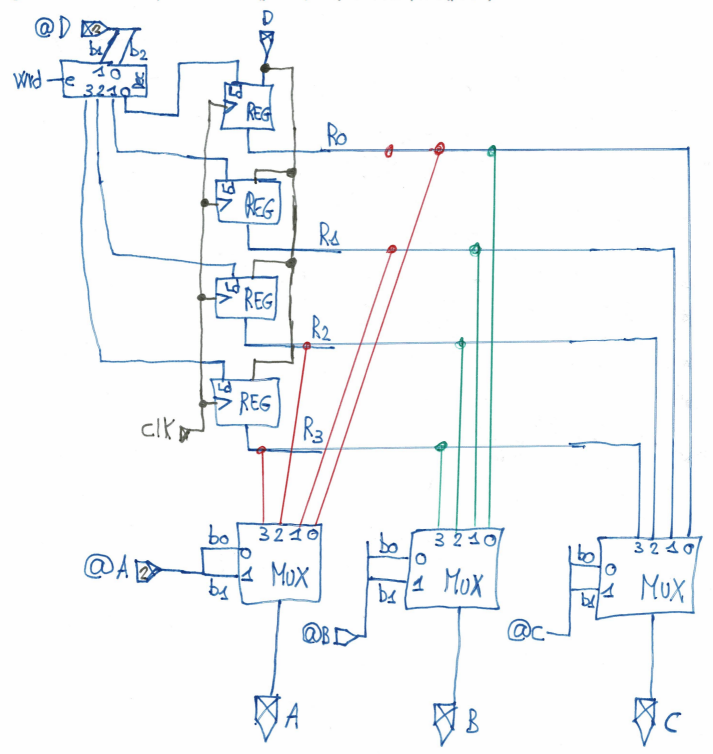
## Exercicis Tema 8

S'ha d'entregar un únic fitxer PDF que inclogui la solució que vosaltres proposeu als problemes plantejats. El fitxer PDF no te que ser necessàriament una solució feta per ordinador, pot ser una solució escrita a ma i digitalitzada. El PDF ha d'incloure una capçalera on s'indiqui el vostre nom i cognoms, i l'enunciat de cada pregunta abans de la vostra resposta.

## Dels exercicis 5 i 6 només cal fer-ne un (a elecció de cadascú).

### Exercici 1

Dissenyeu la implementació interna, similar a la que surt a la documentació del tema 8, d'un banc de registres de 4 registres de 64 bits amb 3 ports de lectura (ports A, B i C) i un d'escriptura (port D).



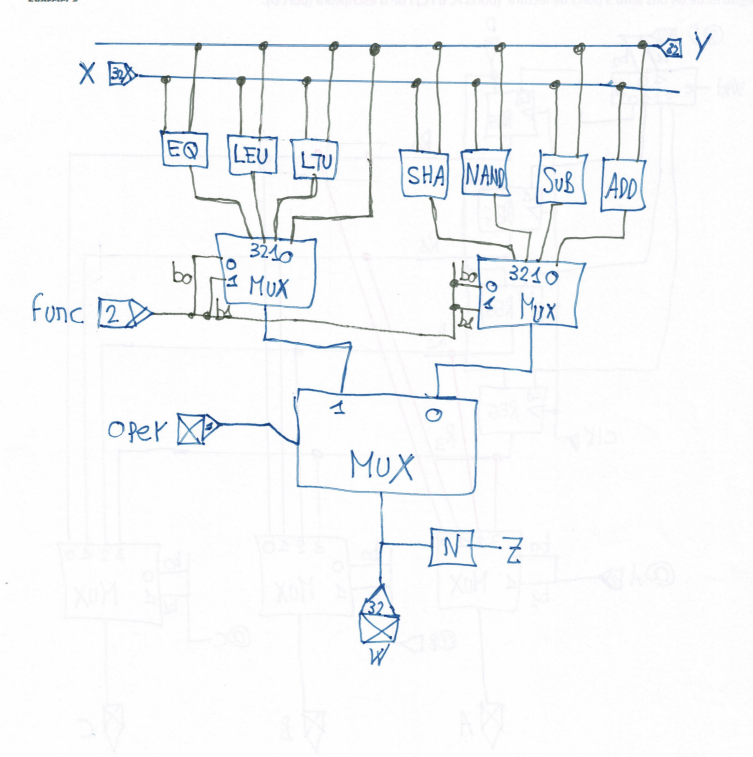
# Èric Díez Apolo

### Exercici 2

Dissenyeu la implementació interna, similar a la que surt a la documentació del tema 8, d'una ALU que tingui com entrades de dades una senyal X i una senyal Y de 32 bits, com a sortida de dades una senyal W de 32 bits. Com a senyals de control: una senyal *oper* d'1 bit i una senyal *func* de dos bits, que en funció de les senals faci les operacions indicades en la següent taula.

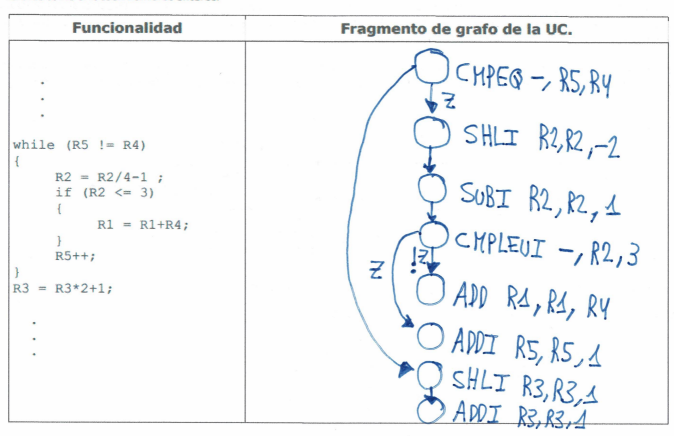
W	oper = 0	oper = 1
<i>func</i> = 00	ADD(X,Y)	Υ
<i>func</i> = 01	SUB(X,Y)	LTU(X,Y)
<i>func</i> = 10	NAND(X,Y)	LEU(X,Y)
<i>func</i> = 11	SHA(X,Y<50>)	EQ(X;Y)

Evarcici 2



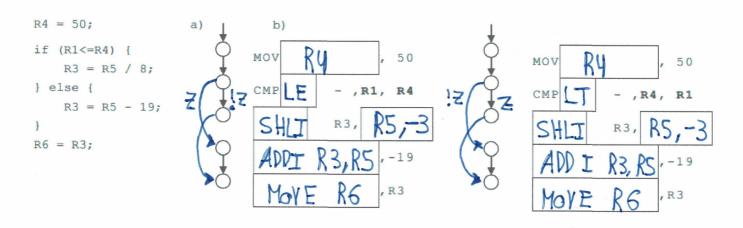
### Exercici 3

Construye el fragmento de grafo correspondiente a la Unidad de Control que ejecuta la funcionalidad que se indica. Tratad todos los valores como si fuesen números enteros.



## Exercici 4

Completad los dos fragmentos de grafo de estados de la UC de **propósito específico** para que junto con la UPG formen un procesador que realice la funcionalidad descrita mediante el siguiente código en C. Indicad los arcos que faltan, las etiquetas de los arcos (z, !z, o nada) y completad las casillas de cada palabra de control que se especifica con mnemotécnicos a la derecha de cada nodo del grafo. Todos los datos son naturales. Ambos fragmentos ejecutan la misma funcionalidad pero de forma distinta.



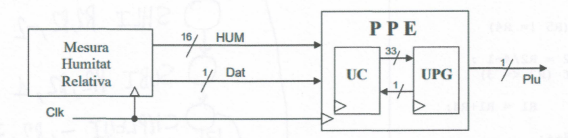
# Èric Díez Apolo

#### Exercici 6

Dissenyeu un PPE, fent servir la UPG, que predigui si plourà o no. A tal efecte, disposem d'un dispositiu que és capaç de mesurar la humitat relativa de l'aire i codificar-la en un número natural de 16 bits. Aquest dispositiu mesura la humitat un cop cada minut i posa el valor mesurat en el bus HUM de 16 bits i, simultàniament activa el senyal dat a 1 durant 1 cicle. El bus HUM i el senyal Dat estan sincronitzades amb el mateix rellotge que el PPE.

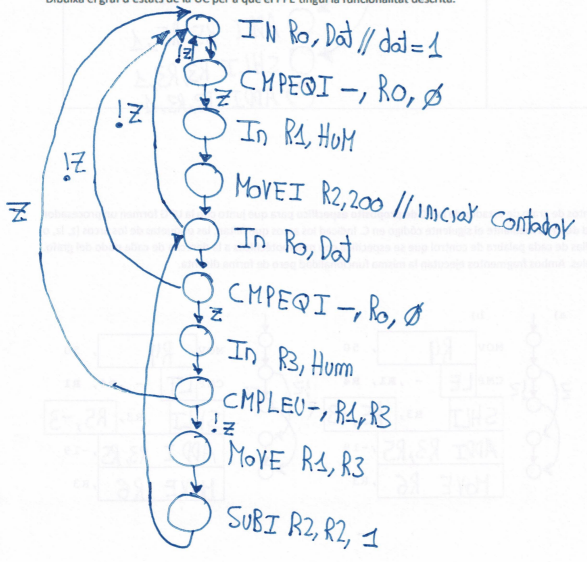
El PPE ha de generar un senyal Plu que valgui 1 durant 1 cicle si, durant les darreres 200 mesures (en els 200 darrers minuts) cada valor de la humitat llegida pel PPE ha estat sempre igual o superior a l'anterior lectura. En qualsevol altre cas el senyal Plu valdrà 0.

#### L'esquema



Un operador inicialitza tot el sistema un cop al mes (per tant no hi ha desbordaments).

Dibuixa el graf d'estats de la UC per a que el PPE tingui la funcionalitat descrita.



# Èric Díez Apolo

### Exercici 7

(a)5

@6

@7

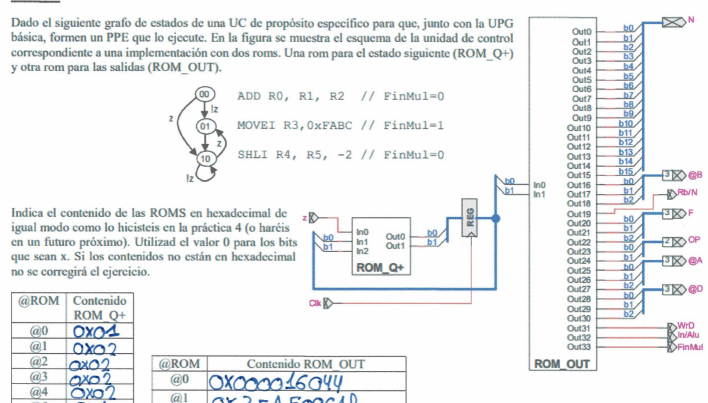
CXI

OXO

OXO

@2

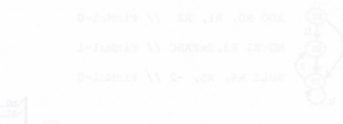
@3



# Èric Diez Apolo

#### Exercise 7





narea el conuntdo de las 160 MS en hexodocumal de gual modo como lo higisteis en la prietico 4 (o landes en un flaturo próximo). Uniferat el valor e para lea bits pur acan x. Si les contenidos na están en hexadecimal so se esseguir al ejercicio.