

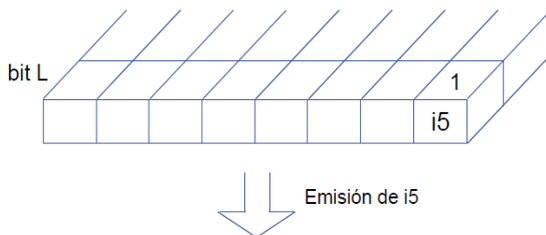
Página 129. En la primera línea de la página donde dice "..., en el siguiente ciclo, ya podrán emitir..." debe decir "..., en este ciclo, ya podrán emitirse..."

Página 129. Donde dice "Concluye el procesamiento de i4." debe decir "Concluye el procesamiento de i2."

Página 129. Primera línea de la Sección 2.7.2.1. Donde dice "...desde el buffer de instrucciones..." debe decir "...desde el buffer de distribución..."

Página 130. En la parte superior de la Figura 2.31 aparece "Buffer de instrucciones" y debe indicar "Buffer de distribución".

Página 132. Hay un pequeño cambio en la Figura 2.32.b. A continuación se coloca la correcta (imprimir, cortar y pegar en el libro para reemplazar):



Página 136. En la línea 12 donde dice "...publicado en el buffer." debe decir "...publicado en el bus de reenvío de identificadores."

Página 143. Donde dice "...así ya que i3 también tiene que..." debe decir "...así ya que i2 también tiene que..."

Página 145. Al final del segundo párrafo donde dice "... que permaneciese el valor de R1 dejado por i6.", debería decir "... el valor de R1 dejado por i5."

Página 155. Donde dice "...haya perdido su conexión con R0 en el ARF..." debe decir "...haya perdido su conexión con R1 en el ARF..."

Página 162. Donde dice "...como a sus bits de ocupado." debe decir "...como a sus bits de validez."

Página 188. En la Figura 2.53 el bit de finalización de i6 es un 0. En el texto aparece un 1, lo cual es imposible ya que si no ha sido emitida, no puede estar finalizada.

TEMA 3

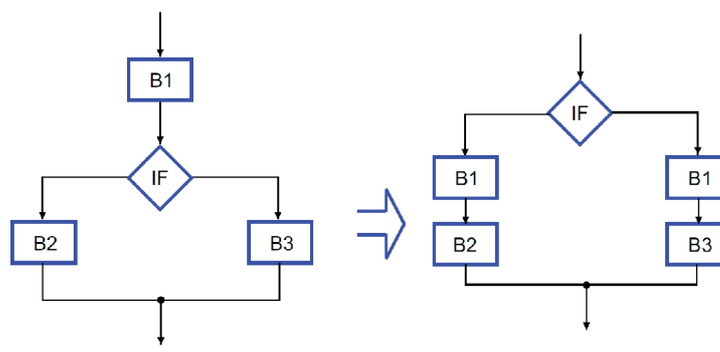
Página 220. En la Figura 3.5.b falta una flecha desde la i2 a la i8 con el valor de 2.

Página 226/227. Al final del párrafo debe decir "...emplearía 1005 ciclos de los cuales 5 corresponderían al prólogo, 5 al epílogo y 995 a las iteraciones el bucle."

Página 227. En la Figura 3.11 de decir:

```
if (R1<>48) {R1:=R1-8; go to inicio}
```

Página 231. La Figura 3.13.b correcta es (imprimir, cortar y pegar en el texto para reemplazar):



Página 244. Donde dice "...consta de una unidad de procesamiento escalar y de una unidad de procesamiento escalar..." debe decir "...consta de una unidad de procesamiento vectorial y de una unidad de procesamiento escalar..."

Página 250. En el repertorio de instrucciones hay que reemplazar

	SUBSV	V_i, V_j, F_i	Almacena en V_i el resultado de restar F_i a cada elemento de V_j .
por	SUBVS	V_i, V_j, F_i	Almacena en V_i el resultado de restar F_i a cada elemento de V_j .
y	DIVSV	V_i, V_j, F_i	Almacena en V_i el resultado de dividir los elementos de V_j por F_i .
por	DIVVS	V_i, V_j, F_i	Almacena en V_i el resultado de dividir los elementos de V_j por F_i .

Es decir, que hay que permutar las letras S y V en el nemotécnico de esas instrucciones.

Página 265. En el pseudo-código que aparece al comienzo de la página, en la línea 7 el índice que debe aparecer es j en lugar de i . Es decir, la línea 7 correcta es:

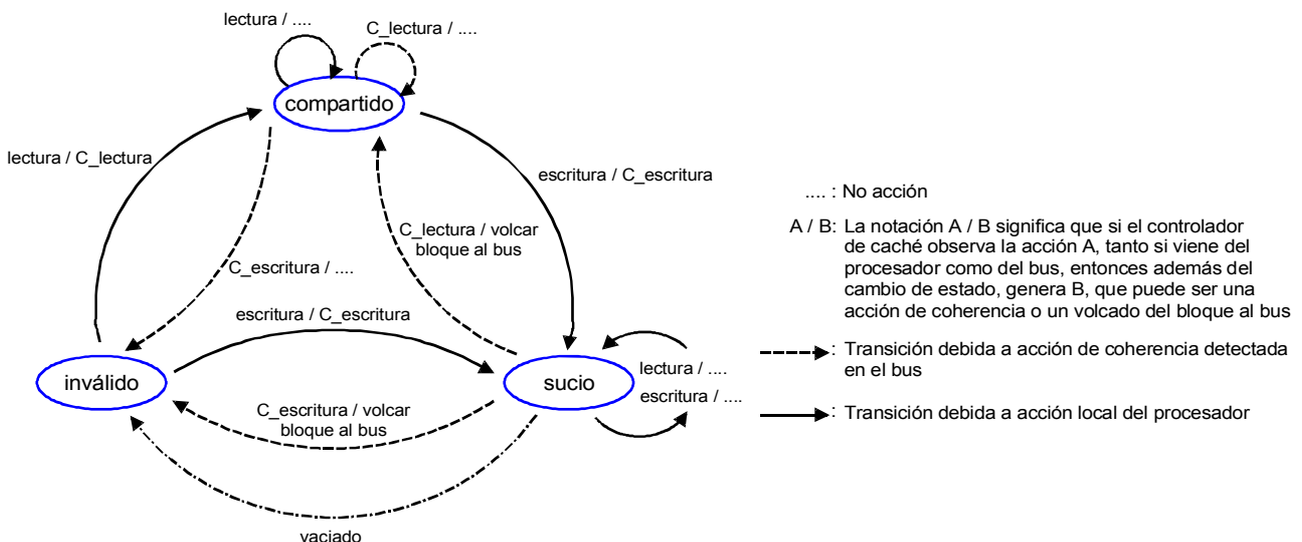
```
7:   Y[j] := a*X[j]+Y[j];           % Operaciones vectoriales
```

Página 294. Donde dice "Las direcciones de memoria de las variables enteras a, b y c se encuentran almacenadas en M[R5], M[R6] y M[R7], respectivamente" debe decir "El contenido de las variables enteras a, b y c se encuentra almacenado en las posiciones de memoria M[R5], M[R6] y M[R7], respectivamente".

TEMA 4

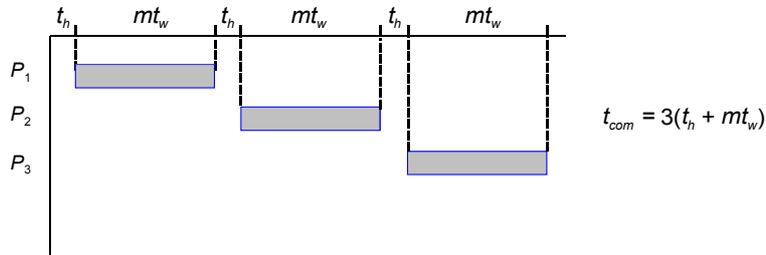
Página 319. El ancho de bisección de una red k -aria d -cubo cerrado es $2k^{(d-1)}$.

Página 330. La Figura 4.28 contiene errores. A continuación, se proporciona una nueva figura más completa y que permite entender mejor el protocolo de coherencia de caché basado en invalidación (imprimir, cortar y pegar en el texto para reemplazar).



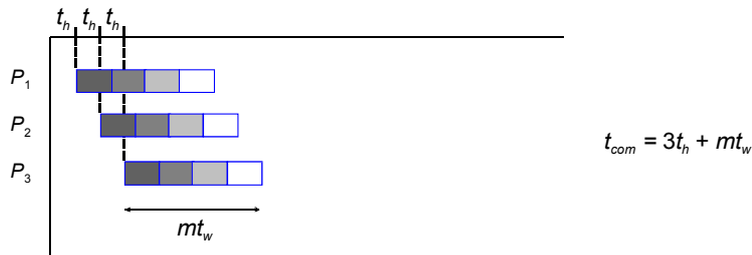
Página 353. Donde dice "...divide cada mensaje en un número fijo de unidades llamadas..." debe decir "...divide cada mensaje en unidades de tamaño fijo llamadas..."

Página 354. La figura que se proporciona a continuación mejora la actual Figura 4.39. No se muestra P0 aunque es quién inicia el envío, de forma que lo que representa la figura son recepciones. Lo que se pretende con esta nueva figura es que se aprecia con mayor claridad la diferencia entre las dos formas de envío.



(a)

Un nodo P_0 inicia la transmisión en $t = 0$ y las gráficas representan el instante de recepción



(b)