Modificado 30 JUNIO 2016

HILOS PRUEBA SIN LL NI SC y con "LOOPS" CORTOS (pocos saltos con branches)

PROYECTO CI1323-2016-1-SEM

NO TOMAR

EN CUENTA LO QUE SE EXPLICA EN CADA HILILLOS SOBRE EL USO DE CANDADOS

El hilillo 0 pone ceros en algunas posiciones de memoria. La idea es que servía como liberación de candados. Aún ahora los otros hilillos se quedarín enciclados mientras que el 0 no haya escrito estos 0.

Así, se necesita un 0 en pocisión 128 para hilillo1

un 0 en posición 132 para hilillo 2

un 0 en posición 136 para hilillo3

un 0 en posición 140 para hilillo 4

un 0 en posición 144 para hilillo5

un 0 en posición 148 para hilillo6

El hilillo 1 escribe en memoria, y el hilillo 3 no lo va a leer, si el hilillo 1 no ha escrito un 0 en la posición 176.

El hilillo 4 necesita además un 0 en la dirección 260 para comenzar a escribir en memoria el valor 4 varias veces. Pone un 1 en la posición 260 antes ponerse a escribir. Al final escribe un 0 en posición 260, y un 0 en posición 264.

El hilillo 5 necesita además un 0 en la dirección 260 para comenzar a escribir en memoria el valor 5 varias veces. Pone un 1 en la posición 260 antes ponerse a escribir. Al final Escribe un 0 en posición 260, y un 0 en posición 264.

El hilillo 6 procede a leer de memoria lo que escribió el hilo 4, o el hilo 5, o ambos, hasta que haya un 0 en la posición 264. (hilillo 4 y el 5 escriben un 0 en esa posición)

El hilo 0

	etiq.	ins	trucción	resultado	Н
43 0 0 260		sw	R0, 260(R0)	Libera candado para hilos 4 y 5. El primero que lo toma escribe	
43 0 0 128		sw	R0, 128(R0)	Libera candado hilo 1	Н
43 0 0 132		sw	R0, 132(R0)	Libera candado hilo 2	ı
43 0 0 136		sw	R0, 136(R0)	Libera candado hilo 3	L
43 0 0 140		sw	R0, 140(R0)	Libera candado hilo 4	o
43 0 0 144		sw	R0, 144(R0)	Libera candado hilo 5	
43 0 0 148		sw	R0, 148(R0)	Libera candado hilo 6	0
63 0 0 0		FIN		FIN DE HILO 0	

El hilo 1 almacena en memoria 4 veces el valor 20 a partir de posición 200 (bloque 12) hasta la 212 (bloque 13). Candado para hilo 3 almacenado en posición 176 (bloque 11) .

codificado	odificado etiq. instrucción		trucción	resultado	Н	1
011	ETIQ1	DADDI	R1, RO, #1	R1 = 1		R1
5 0 2 128	Allá	LW	R2, 128(R0)	Candado para poder trabajar luego de hilo principal. Una vez que entre, solo escribe.		R2
3 0 1 128		SW	R1, 128(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1	Н	R3
1 0 -4		BEQZ	R1, ETIQ1	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo	ı	R4
2 0 -4		BNEZ	R2, Allá	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa	ַן∟	R8
0 20 20		DADDI	R20,R0,#20	R20 Contiene valor que se almacenará en memoria	o	R2
032		DADDI	R3, R0, #2	Va a escribir 4 veces el valor 1 a partir de la posición 840 de 2 en 2 por lo que el ciclo se hace solo 2 veces		
0 8 8		DADDI	R8, R0, #8	R8 = 8 para leer 2 posisicones de memoria cada vez		
0 4 200		DADDI	R4, R0, #200	Posición inicial de memoria	1	
4313	CICLO	DSUB	R3, R3, R1	Se hizo el ciclo 1 vez más		
3 4 20 0		sw	R20, 0(R4)	Escribe valor 20 (primera vez en el ciclo)		
3 4 20 4		sw	R20, 4(R4)	Escribe valor 20 (segunda vez en el ciclo)		
2 4 8 4		DADD	R4, R4, R8	Se corre 8 bytes para escribir 2 siguientes posiciones de memoria		
3 0 -5		BNEZ	R3, CICLO	Si no se ha hecho 2 veces el ciclo continúa		
3 0 0 176		sw	R0, 176(R0)	Libera el candado para hilo 3		
3000		FIN		FIN DE HILO 1		

El hilo 2 usa JAL	, ID	cuma ro	eta multi	nlicación	, divición	, auarda	on momoria	nacae racultad	loc Ací	2 on 0	4 9 on noc 4	/ bloque 0\
El IIIIO Z usa JAL	y JR,	, Suilla, le	sta, muni	piicacion	y aivision '	y guarua '	en memona	pocos resultat	105. ASI.	o en u	y 3 en pos 4	(bloque u)

codificado	etiq. instrucción		trucción	resultado	Н	
8 0 1 1	ETIQ1	DADDI	R1, RO, #1	R1 = 1	R	11=1
35 0 2 132	Allá	LW	R2, 132(R0)	Candado para poder trabajar luego de hilo principal. Una vez que entre, hace sus cálculos.	R	R2=2
43 0 1 132		sw	R1, 132(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1	R	k4=0
4 1 0 -4		BEQZ	R1, ETIQ1	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo-	R	R5= 1
5 2 0 -4		BNEZ	R2, Allá	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa	R	121=0
8 0 4 2		DADDI	R4, R0, #2	CICLO "ATRASO" SE HARÁ 2 VECES	R	22=18
34 5 5 5		DSUB	R5, R5, R5	R5 = 0	R	23=3
8 4 4 -1	ATRASE	DADDI	R4, R4, # -1	Se hace (R4 - 1) 2 VECES (HASTA QUE VALGA 0)	R	131=?
32 5 4 5		DADD	R5, R5, R4	AL FINAL R5 = 1		il valor del
5 4 0 -3		BNEZ	R4, ATRASE	SI R4 = 0 SALE	H A	231, Depende de
3 0 0 16		JAL	16	SE SALTA 4 INST. PARA LLEGAR AL DADDI R21 (R31 = pc, pc = pc + 16 = ?)	l s	rómo e guardaroi
12 22 2 22		DMUL	R22, R22, R2	R22 = 9 * 2 = 18	L h	os nilillos en la nemoria de
43 0 23 0		sw	R23, 0(R0)	M(0) = R23 = 3	0	nstruccione
43 0 22 4		sw	R22, 4(R0)	M(4) = R22 = 9	p	Debe dar la Posición en Pa que
63 0 0 0		FIN		FIN DE HILO 2	2 e	stá la nultiplicació
8 0 21 12		DADDI	R21, R0, #12	R21 =12		uego del
34 22 22 22		DSUB	R22, R22, R22	R22 = 0		AL.
8022		DADDI	R2, R0, #2	R2 =2		
14 21 2 23	SIGA	DDIV	R23, R21, R2	R23 = R21/R2 = R21/2 R21 SIEMPRE ES PAR		
8 21 21 -6		DADDI	R21, R21, # -6	Se hace el ciclo 1 vez más (SOLO SE HARÁ 2 VECES YA QUE SE DISMINUYE DE 2 EN 2)		
32 22 23 22		DADD	R22, R22, R23	R22 = R22 + R23 (SE ACUMULA ACÁ (12/2 + 6/2) = 9)		
5 21 0 -4		BNEZ	R21, SIGA			
2 31 0 0		JR	31	PC = R31 =? SALTA A LA MULTIPLICACIÓN		

El hilo 3 HACE LA LECTURA DE LO QUE EL HILO 1 ESCRIBIO (CANDADO EN POSICION 176- bloque 11). lo lee, lo acumula, lo multiplica por 3 y lo escribe en memoria en la posición 196 (bloque 12).

codificado	etiq.			resultado	Н	
8011	ETIQ1	DADDI	R1, RO, #1	R1 = 1		R1=1
35 0 2 136	Allá	LW	R2, 136(R0)	Candado para poder trabajar luego de hilo principal. Una vez que entre debe revisar el Candado para poder leer lo de hilo1		R2= 0
43 0 1 136		sw	R1, 136(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1		R3 = 0
4 1 0 -4		BEQZ	R1, ETIQ1	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo		R4=216
5 2 0 -4		BNEZ	R2, Allá	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa		R8=8
8011	;YA?	DADDI	R1, R0, #1	R1 = 1		R10=20 ó 1
35 0 2 176	AHÍ	LW	R2, 176(R0)	Candado para leer lo escrito por hilo 1		R11=20 ó 1
43 0 1 176		sw	R1, 176(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1		R12= entre 4
4 1 0 -4		BEQZ	R1, ¿YA?	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo		y 80
5 2 0 -4		BNEZ	R2, AHÍ	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa	1	
8032		DADDI	R3, R0, #2	Va a leer 4 palabras a partir de la posición 200 de memoria, pero lo hace de 2 en 2 por lo que el ciclo se hace solo 2 veces		R14= entre 12 y 240
8 0 13 3		DADDI	R13, R0, #3	R13 = 3		
34 12 12 12		DSUB	R12, R12, R12	R12 = 0 para acumular valores a leer	0	
8 0 8 8		DADDI	R8, R0, #8	R8 = 8 para leer 2 posiciones de memoria cada vez		
8 0 4 200		DADDI	R4, R0, #200	Posición inicial de memoria	3	
34 3 1 3	CICLO	DSUB	R3, R3, R1	Se hizo el ciclo 1 vez más		
35 4 10 0		LW	R10, 0(R4)	Lee valor 20 ó 1 (primera vez en el ciclo)		
35 4 11 4		LW	R11, 4(R4)	Lee valor 20 ó 1 (segunda vez en el ciclo)		
32 12 10 12		DADD	R12, R12, R10	Acumula primer lectura		
32 4 8 4		DADD	R4, R4, R8	Se corre 8 bytes para leer 2 siguientes posiciones de memoria		
32 12 11 12		DADD	R12, R12, R11	Acumula 2da lectura		
5 3 0 -7		BNEZ	R3, CICLO	Si no se ha hecho 2 veces el ciclo continúa		
12 12 13 14		DMUL	R14, R12, R13	Suma total se multiplica por 3 ([entre 4 y 80] * 3 = entre 12 y 240)		
43 0 14 196		sw	R14, 196(R0)	Almacena resultado en posición 196 de memoria		
63 0 0 0		FIN		FIN HILO 3		

El hilo 4 escribe 4 veces el valor 4 desde la posición de memoria 304 hasta 316 (bloque 19). Candado en posición 260 bloque 16. Así que escribe libera candado en pos 264 para que hilo 6 pueda leer. (si hilo 5 escribió primero, ya había un cero acá).

codificado	etiq. instrucción		rucción	resultado	Н
011	ETIQ1	DADDI	R1, RO, #1	R1 = 1	
5 0 2 140	Allá	LW	R2, 140(R0)	Candado para poder trabajar luego de hilo principal. Una vez que entre debe revisar el Candado en 1476 para saber si hilo 5 no ha comenzado a escribir o si ya finalizó solo	
3 0 1 140		sw	R1, 140(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1	
10-4		BEQZ	R1, ETIQ1	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo-	
5 2 0 -4		BNEZ	R2, Allá	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa	
3011	ACÁ	DADDI	R1, RO, #1	R1 = 1	
35 0 2 260	AHÍ	LW	R2, 260(R0)	Candado en posición 260 de mem (bloque 92) para que hilo 5 no escriba mientras hilo 4 lo hace. Dado que no hay sincronización, esto no se controla y pueden escribir al mismo tiempo.	Н
3 0 1 260		sw	R1, 260(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1	
10-4		BEQZ	R1, ACÁ	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo	I
20-4		BNEZ	R2, AHÍ	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa	
0 14 4		DADDI	R14, R0, #4	R14 = 4 (VALOR QUE ALMACENARÁ EN MEMORIA)	L
032		DADDI	R3, R0, #2	Va a escribir 4 veces el valor 4 a partir de la posición 304 de 2 en 2 por lo que el ciclo se hace solo 2 veces	0
8088		DADDI	R8, R0, #8	R8 = 8 para leer 2 posiciones de memoria cada vez	
0 4 304		DADDI	R4, R0, #304	Posición inicial de memoria	4
34 3 1 3	CICLO	DSUB	R3, R3, R1	Se hizo el ciclo 1 vez más	
3 4 14 0		SW	R14, 0(R4)	Escribe valor 4 (primera vez en el ciclo)	
3 4 14 4		SW	R14, 4(R4)	Escribe valor 4 (segunda vez en el ciclo)	
2 4 8 4		DADD	R4, R4, R8	Se corre 8 bytes para escribir 2 siguientes posiciones de memoria	
3 0 -5		BNEZ	R3, CICLO	Si no se ha hecho 2 veces el ciclo continúa	
3 0 0 260		sw	R0, 260(R0)	Libera el candado para hilos 5	
3 0 0 264		sw	R0, 264(R0)	Libera candado para hilo 6 para que pueda leer. POR SI HILO 4 ESCRIBIÓ PRIMERO QUE EL 5. SI VA DE SEGUNDO, YA ACÁ HAY UN 0.	
3 0 0 0		FIN		FIN DE HILO 4	

El hilo 5 escribe 4 veces el valor 5 desde la posición de memoria 304 hasta 316 (bloque 19). Candado en 260. Así que escribe libera candado en pos 264 para que hilo 6 pueda leer (si hilo 4 escribió primero, ya había un cero acá).

codificado	etiq.	•		resultado	Н
3 0 1 1	ETIQ1	DADDI	R1, RO, #1	R1 = 1	
35 0 2 144	Allá	LW	R2, 144(R0)	Candado para poder trabajar luego de hilo principal. Una vez que entre debe revisar el Candado en 260 para saber si hilo 5 no ha comenzado a escribir o si ya finalizó solo	
43 0 1 144		sw	R1, 144(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1	
4 1 0 -4		BEQZ	R1, ETIQ1	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo-	
5 2 0 -4		BNEZ	R2, Allá	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa	
3 0 1 1	ACÁ	DADDI	R1, RO, #1	R1 = 1	Н
35 0 2 260	AHÍ	LW	R2, 260(R0)	Candado en posición 260 de mem para que hilo 4 no escriba mientras hilo 5 lo hace. Dado que no hay sincronización, esto no se controla y pueden escribir al mismo tiempo.],
43 0 1 260		SW	R1, 260(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1	L
1 1 0 -4		BEQZ	R1, ACÁ	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo-	Ο
5 2 0 -4		BNEZ	R2, AHÍ	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa	
3 0 14 5		DADDI	R14, R0, #5	R14 = 5 (VALOR QUE ALMACENARÁ EN MEMORIA)	
3032		DADDI	R3, R0, #2	Va a escribir 4 veces el valor 5 a partir de la posición 304 de 2 en 2 por lo que el ciclo se hace solo 2 veces	
3088		DADDI	R8, R0, #8	R8 = 8 para leer 2 posiciones de memoria cada vez	5
3 0 4 304		DADDI	R4, R0, #304	Posición inicial de memoria	
34 3 1 3	CICLO	DSUB	R3, R3, R1	Se hizo el ciclo 1 vez más	
43 4 14 0		SW	R14, 0(R4)	Escribe valor 5 (primera vez en el ciclo)	
43 4 14 4		SW	R14, 4(R4)	Escribe valor 5 (segunda vez en el ciclo)	
32 4 8 4		DADD	R4, R4, R8	Se corre 8 bytes para escribir 2 siguientes posiciones de memoria	
5 3 0 -5		BNEZ	R3, CICLO	Si no se ha hecho 2 veces el ciclo continúa	
43 0 0 260		sw	R0, 260(R0)	Libera el candado para hilo 4	
43 0 0 264		sw	R0, 264(R0)	Libera el candado para hilos 6 -POR SI HILO 5 ESCRIBIÓ PRIMERO QUE EL 4. SI VA DE SEGUNDO, YA ACÁ HAY UN 0.	
63 0 0 0		FIN		FIN DE HILO 5	

El hilo 6 procede a leer desde posición 304 a la 316 (bloque 19), lo acumula, lo MULTIPLICA POR -1 Candado en pos 264 (puesto por hilos 4 ó 5) y lo almacena en posición 256 de memoria (bloque 16). Note que puede leer 4's, 5's y 1's

codificado	etiq. instrucción		instrucción resultado			
8011	ETIQ1	DADDI	R1, RO, #1	R1 = 1		R1=1
35 0 2 148	Allá	LW	R2, 148(R0)	Candado para poder trabajar luego de hilo principal. Una vez que entre debe revisar el Candado en 1480 para saber si hilo 4 ó 5 ya escribió		R2=0
43 0 1 148		sw	R1, 148(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1		R3=0
4 1 0 -4		BEQZ	R1, ETIQ1	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo-		R4=320
5 2 0 -4		BNEZ	R2, Allá	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa		R8=8
8011	ALLÁ	DADDI	R1, R0, #1	R1 = 1	н	 R10= 1, 4 ó 5
35 0 2 264	AQUÍ	LW	R2, 264(R0)	Candado para poder leer lo que hilo 4 ó 5 escribió. En realidad no se necesita que sea un candado. Solo este hilo va a leer		R11 = 1, 4 ó 5
43 0 1 264		sw	R1, 264(R0)	Si puede hacer la op atómica escribe R1(que vale 1) en lock y devuelve un 1 en R1 . Si no, no escribe y devuelve un 0 en R1	ı	R12= ENTRE 4 y 20
4 1 0 -4		BEQZ	R1, ALLÁ	Si SC falló vaya a intentar hacer la operación atómica de nuevo-		R14= ENTRE -4 y -20
5 2 0 -4		BNEZ	R2, AQUÍ	Si R2 no es 0 se mantiene en espera activa	L	R15=-1
8032		DADDI	R3, R0, #2	Va a leer 4 valores partir de la posición 304 de 2 en 2 por lo que el ciclo se hace solo 2 veces		
34 12 12 12		DSUB	R12, R12, R12	R12 = 0 para acumular valores a leer	0	
8 0 8 8		DADDI	R8, R0, #8	R8 = 8 para leer 2 posiciones de memoria cada vez		
8 0 4 304		DADDI	R4, R0, #304	Posición inicial de memoria	6	
8 0 15 -1		DADDI	R15, R0, #-1	R15= -1		
34 3 1 3	CICLO	DSUB	R3, R3, R1	Se hizo el ciclo 1 vez más		
35 4 10 0		LW	R10, 0(R4)	Lee valor 1, 4 ó 5 (primera vez en el ciclo)		
35 4 11 4		LW	R11, 4(R4)	Lee valor 1, 4 ó 5 (segunda vez en el ciclo)		
32 12 10 12		DADD	R12, R12, R10	Acumula primer lectura		
32 4 8 4		DADD	R4, R4, R8	Se corre 8 bytes para leer 2 siguientes posiciones de memoria		
32 12 11 12		DADD	R12, R12, R11	Acumula 2da lectura		
5 3 0 -7		BNEZ	R3, CICLO	Si no se ha hecho 2 veces el ciclo continúa		
12 12 15 14		DMUL	R14, R12, R15	Suma total se multiplica por -1 (valdrá entre -4 y -20)		
43 0 14 256		sw	R14, 256(R0)	Almacena resultado en posición 256 de memoria		
63 0 0 0		FIN		FIN DE HILO 6		

Memoria Compartida Valores Finales

(algunos pudieron haber quedado como bloques M en alguna caché)

BL	Pos	VALOR
	0	3
0	4	9
	8	1
	12	1
	12 16	1
1	20	1
'	24	1
	28	1
	32	1
2	36	1
	40	1
	44	1
	48	1
3	52	1
3	56	1
	60	1
	64	1
4	68	1
7	72	1
	76	1
	80	1
5	84	1
3	88	1
	92	1
	96	1
6	100	1
	104	1
	108	1
	112	1
7	116	1
,	120	1
	124	1

BL	Pos	VALOR
	128	0 luego 1
8	132	0 luego 1
	136	0 luego 1
	140	0 luego 1
	144	0 luego 1
9	148	0 luego 1
9	152	1
	156	1
	160	1
10	164	1
10	168	1
	172	1
	176	1
11	180	1
11	184	1
	188	1
	192	1
12	196	entre 12 y 240
12	200	20
	204	20
	208	20
13	212	20
13	216	1
	220	1
	224	1
14	228	1
17	232	1
	236	1
	240	1
15	244	1
13	248	1
	252	1

BL	Pos	VALOR
	256	entre -4 y -20
16	260	0
10	264	0
	268	1
	272	1
17	276	1
17	280	1
	284	1
	288	1
18	292	1
	296	1
	300	1
	304	4 ó 5
19	308	4 ó 5
	312	4 ó 5
	316	4 ó 5
	320	1
20	324	1
	328	1
	332	1
	336	1
21	340	1
	344	<u> </u>
	348	
	352 356	<u> </u>
22		1
	360 364	1
	368	1
	372	1
23	376	1
	380	1
	300	Ī