APEI	LIDOS Y NOMBRE:	Solurió		Grupo:
100 N	/IHz. La ruta R2 se obtie	ene segmentando la ruta R	entada monociclo tiene una frecue $1$ en cinco etapas (LI, DI, EX, M, E $1$ ros de segmentación de retardo $T_R$	R), obteniendo los retardos
1.	préselas en millones de	e instrucciones por segund	2 al ejecutar 1000 instrucciones, X lo). Suponga que la unidad de con solver los posibles riesgos.	
2.	Determine la aceleració las 1000 instrucciones.	on S(1000) conseguida med	liante la segmentación de la ruta m	onociclo en la ejecución de
3.			y sin ciclos de parada, calcule el va pecto de la no segmentada.	alor máximo de la acelera-

PROBLEMA 2 (3 puntos) Considere un procesador MIPS R2000 implementado con una ruta de datos MONOCICLO y un reloj con una frecuencia de 2 MHz que ejecuta el siguiente código. El programa hace la operación v[i]=-2\*v[i] sobre un vector de enteros con signo. Nótese que el programa solamente contiene instrucciones máquina y que la instrucción lui es una instrucción aritmética.

.data 0x10003000 .word -1, 3, 7, -5, 9, 2, -4, 8 vector: .globl \_\_start .text 0x00400000 lui \$t0, 0x1000 1) start: ori \$t0, \$t0, 0x3000 3) addi \$t1, \$zero, 8 4) lw \$s0, 0(\$t0) bucle: 5) sub \$s0, \$zero, \$s0 add \$s0, \$s0, \$s0 7) \$s0, 0(\$t0) addi \$t0, \$t0, 4 8) 9) addi \$t1, \$t1, -1 bgtz \$t1, bucle

1. ¿Cuál es el periodo de reloj?

cicle = 
$$\frac{1}{2MHz} = \frac{1}{2 \cdot 10^6 s^2}$$
 = 500 ns

2. ¿Cuántas instrucciones tiene el programa?

10 instruccions màquina (de la 1 a la 10)

3. ¿Cuántos bytes ocupa el segmento de código del programa?

10x4 byles = 40 byles (cada instrucció ocupa 32 bits = 4 byls)

4. Si el PC (contador de programa) contiene el valor 0x00400014, ¿a qué instrucción apunta?

add \$50, \$50, \$50. 0x14 = 20,0 (desplazament de la 5a instrucció en memòria)

5. ¿Cuánto tiempo tarda en ejecutarse una instrucción?

un cicle, això és, 500 us (ruta monocide!)

6. ¿Cuántas instrucciones se ejecutan?

3 (fora del buch) + 8 x 7 (dins del buch) = 59 instruccions

7. ¿Cuánto tiempo tarda el programa en ejecutarse?

59 × 500 ns = 59 ads = 29,5 µs

8. ¿Cuál es el valor del CPI obtenido por el programa?

CPI=1 En una mota monocicle cada instrucció s'executa en un cicle de rellotze.

PROBLEMA 3 (5 puntos) Considere un procesador MIPS R2000 implementado con una ruta de dades SEGMENTADA como la estudiada en clase y un reloj con una frecuencia de 10 MHz que ejecuta el mismo código que el del problema 2. La latencia de salto es de tres ciclos de reloj.

1.	¿Cuál es el periodo de reloj?

2. ¿Cuánto tiempo tarda en ejecutarse una instrucción?

Una instrucció s'executa en K.Z = 5.100 ns = 500 ns, això es, calen 5 cicles per a executar cada instrucció.

3. Indique en la siguiente tabla los conflictos de datos del programa. Use los números de línea para identificar las instrucciones que presentan conflicto.

Instrucciones	Registro
Eutre 1 i 2 (lui i ori)	\$to
tutre 2 i 4 (ou i lw)	\$to
Entre 4 i 5 (lw i sub)	\$50
Entre Sib (sub iadd)	\$50
Eutre 6 i 7 (add i Sw)	\$50
Eutre 9 i 10 (addi i botz)	\$t1

4. Indique dónde se producen los conflictos de control del programa.

S'originer per la instrucció botz. Aquest conflice es resol amb una latencia de 3 cicles.

5. Sin reordenar el código, inserte las instrucciones nop necesarias para resolver los conflictos de datos y de control del programa. ¿Cuánto tiempo tarda el programa en ejecutarse? ¿Cuál es el valor del CPI obtenido? Indique los detalles del cálculo.

bu

6. Sin reordenar el código, suponga ahora que se incorporan a la ruta de datos todos los cortocirtuitos, tanto de la ALU como de memoria, necesarios para la anticipación de datos (MaEX, ERaEX y ERaM). Los conflictos de datos y de control no resueltos con cortocircuitos se resuelven mediante la inserción de instrucciones nop. Complete las tablas siguientes con la ejecución de la primera iteración del programa e indique, para cada conflicto, el cortocircuito que se aplica para resolverlo. ¿Cuál es ahora el valor del CPI?

	Instrucción	1	2	3	4	5	6	7	8	9.	10	11	12	13	14	-15		
abour (	1 lui	LJ	DI	EX	MI	ER		<u> </u>		0 12	10	1	1 17	,10		10	_	
about { tucle {	2 ori		LI	DI	EX	M	ERI										_	
buche (	3 addi			Ll	DI	EX	M	ER	-			ļ ,				.11		
7	4 lw	- 1			LI	DI	EX	M	ER		)			2/3	1111111		-	
	nop			-		LI	DI	EX	M	ER					1			
sa iterarió du bude	5 Sub						LI	DI	EX	MI	ER						-	
9	6 add							LI	DI	EX	M	ERI						
3	7 \$W								LI	DI	EX	MI	ER					
.B	8 addi	4.1	14.					1111		L	DI	EX	M	ER				
3	9 addi	1	þ				1.	i.m		1 3	Ц	DI	EX	MI	ER			
4	10 bgtz		4.			VV	2,3	by		2 %	45	L	DI	EX	M	ER		
ا د	hop		. P.			(1)	j j	clas		a 5	a .	du-A	LI	DI	赵	M	• • •	
1	nop	· y				( Said	1.1	total		1 1		4.40		Ц	DI	EX	• • •	
\	nep	1	. 3.		14	Trys	13	hhy	,	1 1	1	1.3			LI	DI	•••	
2a { iteració {	4 ew															LI	• • •	
iteració ?																		
	Larry	Instrucciones								Cortocircuito aplicado Ciclo								
		ture 1 i 2 (lui i où) MaEX (S) 4 ture 2 i 4 (oi i lu) ERAEX (S) 6																
	_								1	EKAI	EX	5) (T)			e stain a diam			
	-			415			isu		1	tka to t	EX	(1)		8				
Entre 5 i 6 (Subiadd) MaEx(SiI) Entre 6 i 7 (addisw) ERAM								11	S'hi apliquen 2 curtairinits alhora									
Eutre 9 i 10 (addi i betz) MaEX (5) 13										alhora								
			ITC	1	10	, was	100	byca	7	i ia c	X	2)		"	pul			
	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-1-1	1			. 1.11									- 211			
7 6:	n al agga anten	O# 60	huk!	0.000 0.000	ماناء	ordo	now c1	aád:				ión as	nod-f		704 20	wa 11cm		
	n el caso anter co generado po					oraei	ıar el	coaig	30, 2q	ue ins	strucc1	ion se	poari	a utiliz	zar pa	ra ner	iai, ei	
								1	*			-						