

ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación Universidad Nacional del Sur



Segundo Cuatrimestre de 2017

Segundo Examen Parcial						
Lic. en Ciencias de la Computación – Ing. en Computación – Ing. en Sistemas de Información						
Apellido y Nombre:	LU:	Hojas entregadas:				
(en ese orden)		(sin enunciado)				
Profesor:						
NOTA: Resolver los ejercicios en hojas separadas. Poner n	ombre. LU u núm	ero en cada hoja.				

Apague cualquier dispositivo electrónico en su poder y manténgalo guardado. No puede utilizar auriculares. Lea todo el ejercicio antes de comenzar a desarrollarlo.

Ejercicio 1. Hacer

Ejercicio 2. Hacer

Ejercicio 3. Hacer

Ejercicio 4. Hacer

Ejercicio 5. Considerando el siguiente programa para la arquitectura OCUNS, en la que toda lectura/escritura sobre la dirección FF es redireccionada a la E/S estándar:

	*				•
	LDA RO, FFh	OP.	Descr.	FORM.	Pseudocódigo
	LOAD R1, O(RO)	0	add	I	$R[d] \leftarrow R[s] + R[t]$
	LOAD R2, O(RO)	1	sub	\mathbf{I}	$\texttt{R[d]} \leftarrow \texttt{R[s]} - \texttt{R[t]}$
XOR R3, R3, R3	2	and	\mathbf{I}	$\texttt{R[d]} \leftarrow \texttt{R[s]} \& \texttt{R[t]}$	
	LDA R4, 1b13	3	xor	\mathbf{I}	$\texttt{R[d]} \leftarrow \texttt{R[s]} \texttt{R[t]}$
	JZ R1, 1b13	4	lsh	\mathbf{I}	$\texttt{R[d]} \leftarrow \texttt{R[s]} \mathrel{<\!\!<} \texttt{R[t]}$
	JZ R2, 1b13	5	rsh	\mathbf{I}	$\texttt{R[d]} \leftarrow \texttt{R[s]} >> \texttt{R[t]}$
SUB R5, R1, R2 JG R5, lbl2 lbl1: ADD R3, R3, R2 DEC R1 JZ R1, lbl3 JMP R4	6	load	\mathbf{I}	$\texttt{R[d]} \leftarrow \texttt{mem[offset} + \texttt{R[s]]}$	
	-	7	store	\mathbf{I}	$\texttt{mem[offset + R[d]]} \leftarrow \texttt{R[s]}$
		8	lda	\mathbf{II}	$R[d] \leftarrow addr$
	9	jz	\mathbf{II}	if $(R[d] == 0)$ PC \leftarrow PC + addr	
	${f A}$	jg	\mathbf{II}	if (R[d] > 0) PC \leftarrow PC + addr	
		\mathbf{B}	call	\mathbf{II}	$R[d] \leftarrow PC; PC \leftarrow addr$
IDI2:	ADD R3, R3, R1	\mathbf{C}	jmp	III	$PC \leftarrow R[d]$
	DEC R2	D	inc	III	$R[d] \leftarrow R[d] + 1$
1b13:	JZ R2, 1b12	${f E}$	dec	III	$\texttt{R[d]} \leftarrow \texttt{R[d]} - 1$
	STORE R3, O(RO)	${f F}$	hlt	III	exit
	HLT				-

a) Ensamblar el programa a partir de la dirección 00h.

15

0

1

14

 \times

0

1

FORMATO

Ī

II

III

10

dest. d

dest. d

dest. d

9

6 5

src. s

address addr

 $\frac{3}{\text{src. t / off.}}$

12

 \times

 \times

11

13

 \times

X

- b) Si se reubicara el código máquina obtenido en el inciso (a) a partir de la dirección 20h, ¿qué referencias a memoria requieren ser ajustadas? Justificar adecuadamente.
- c) Suponiendo que los valores ingresados por teclado son 1Ah y 04h:
 - c.1) Realice una traza mostrando la evolución del contenido de cada registro.
 - c.2) Describir el propósito del programa en su conjunto.
 - c.3) ¿Qué sucede con el resultado retornado por el programa si los valores ingresados fueran 04h y 1Ah? ¿Cuál es la diferencia?
 - c.4) ¿Cuál es la restricción en cuanto a los valores de entrada que considera el programa para su correcto funcionamiento?