Guía de ejercicios # 4 Rutinas: modularización y reuso

Organización de Computadoras 2021 C3

UNQ

Los objetivos de esta práctica son:

- Poder dividir en sub tareas un problema
- Volcar un sub problema en una rutina utilizando para su programación Q3
- Realizar correctamente la documentación de las rutinas programadas
- Invocar rutinas sabiendo o no como estan programadas (en el caso de no saber, leyendo sólo su documentación)
- Entender como funciona una pila y las instrucciones CALL y RET en la arquitectura Q reflejando correctamente los cambios en los registros especiales y la pila Ensamblar y desensamblar programas en Q3

Arquitectura Q3

Características

- Tiene 8 registros de uso general de 16 bits: R0..R7.
- La memoria utiliza direcciones de 16 bits.
- Contador de programa (Program counter) de 16 bits.
- Stack Pointer de 16 bits. Comienza en la dirección OxFFEF.

Instrucciones de dos operandos

Formato de Instrucción

CodOp	Modo Destino	Modo Origen	Destino	Origen
(4b)	(6b)	(6b)	(16b)	(16b)

Tabla de instrucciones

Operación	Cod Op	Efecto
MUL	0000	$Dest \leftarrow Dest * Origen$
MOV	0001	$Dest \leftarrow Origen$
ADD	0010	$Dest \leftarrow Dest + Origen$
SUB	0011	$Dest \leftarrow Dest - Origen$
DIV	0111	$Dest \leftarrow Dest \% Origen$

Instrucciones de un operando origen

Formato de Instrucción

CodOp	Relleno	Modo Origen	Operando Origen
(4b)	(000000)	(6b)	(16b)

Tabla de instrucciones

Operación	Cod Op	Efecto
CALL	1011	$ \begin{aligned} [SP] \leftarrow PC; & SP \leftarrow SP - 1; \\ PC \leftarrow Origen \end{aligned} $

Instrucciones sin operandos

Formato de Instrucción

CodOp	Relleno
(4b)	(000000000000)

Tabla de instrucciones

Operación	CodOp	Efecto	
RET	1100	$SP \leftarrow SP + 1; PC \leftarrow [SP]$	

Modos de direccionamiento

Modo	Codificación		
Inmediato	000000		
Directo	001000		
Registro	100rrr		

1 Implementación e invocación de rutinas

• Ejemplo de cómo implementar y documentar una rutina según su especificación:

Escriba una rutina divPorNCuadrado, que divida el contenido de de R2 por un número n recibido por párametro y eleve el resultado al cuadrado. **Documente la rutina** especificando requiere, retorna y modifica

- # ----- Rutina divPorNCuadrado -----
- # Requiere: El divisor "n" en el registro R1
- # El dividendo en el registro R2
- # Modifica: R2
- # Retorna: El resultado de la división
- entre el dividendo y el divisor
 - elevado al cuadrado en R3

divPorNCuadrado: DIV R2, R1

MUL R2, R2 MOV R3, R2

RET

• Ejemplo de cómo invocar una rutina preexistente dentro de un programa:

Utilice la rutina divPorNCuadrado para escribir un **programa** que calcule 12 dividido 4 elevado al cuadrado y lo guarde en el registro R1

MOV R2, 0x000C MOV R1, 0x0004 CALL divPorNCuadrado MOV R1, R3

- 1. Escriba una rutina mul Por
Dos, que multiplique por 2 el contenido de R1 y guarde el resultado en R1
 \bigstar
 - Documente la rutina especificando requiere, retorna y modifica. ★
- Utilice la rutina mulPorDos para escribir un programa que calcule 2 elevado a la 5. ★
- 3. Escriba una rutina esPar, que determine si el contenido de R0 es par o impar de la siguiente manera: Si es par, debe guardar un 0 en R1 , en caso contrario, debe guardar un 1. Documente la rutina especificando requiere, retorna y modifica ★
- 4. Utilizando la rutina esPar, escriba un programa que grabe un 0 o un 1 en 0x0000, ..., 0x0005 según si los números de 0xF000, ..., 0xF005 son pares o no ★
- 5. Escribir una rutina avg que calcule el promedio entre R1 y R2, guardando el calculo en R3. **Documente la rutina** especificando requiere, retorna y modifica.
- 6. Sabiendo que en R1, R2, R4 y R5 se encuentran almacenadas las edades de los profes de ORGA, calcular el promedio total utilizando la rutina avg.
- 7. Se cuenta con la subrutina maxInt que calcula el maximo entre los valores BSS(16) de R6 y R7, dejando el resultado en R6. Escribir un programa que calcule el maximo de los registros R1 al R7 inclusive ★
- 8. Se cuenta con las siguientes documentaciones de la rutinas sumados y aplicarDescuento:

```
; SUMADOS
; REQUIERE: Dos valores a sumar almacenados
en R1 y R2
; MODIFICA: R1
; RETORNA: En R1 la suma de los valores
almacenados en R1 y R2.

; APLICARDESCUENTO
; REQUIERE: El precio unitario en la celda 0xA000
; El porcentaje a aplicar
; en la celda 0xA001
; MODIFICA: R0
; RETORNA: El precio con el descuento
; aplicado en R0.
```

Utilizando las rutinas aplicar Descuento y suma
Dos, escriba un programa que calcule el precio final a pagar por una persona que comp
ra dos productos, cuyos precios unitarios están almacenados en R6 y R7 y se le debe aplicar un descuento del
 $10\%~\bigstar$

- 9. Dada la siguiente secuencia de números 2, 4, 6, 8, 10 escribir un programa que calcule la sumatoria utilizando la rutina sumaDos.
- 10. Responder las siguientes preguntas teniendo en cuenta lo ejercitado en esta sección \bigstar

Dado un programa que quiere invocar a una rutina:

- (a) ¿Dónde debe estar la instrucción CALL: en el programa o en la rutina?
- (b) ¿Dónde debe estar la instrucción RET: en el programa o en la rutina?
- (c) ¿Hace falta saber como esta programada una rutina para poder utilizarla correctamente? ¿Por qué?

2 Simular la ejecución de rutinas

11. Considere las siguientes rutinas:

rutina1: MOV R1, R0

RET

rutina2: RET

y el siguiente programa:

programa: CALL rutina1

CALL rutina2

Sabiendo que:

- rutina1 está ensamblada a partir de la celda 0x00E0
- rutina2 está ensamblada a partir de la celda 0x00A1
- el programa está ensamblado a partir de la celda 0x1000
- PC=0x1000
- La pila está vacía.

Simule los cambios que ocurren en el PC, en el SP y en el contenido de la pila completando la tabla de ejecución (ver apunte). \bigstar

12. Dado el siguiente programa:

programa: SUB RO, 0x0001

CALL rutina DIV R5, 0x0002

La siguiente rutina:

```
rutina: MUL RO, 0X0003
MOV R5, RO
RET
```

Y teniendo los siguientes datos:

- El programa esta ensamblado a partir de la celda 0x0020
- $\bullet\,$ La rutina esta ensamblada a partir de la celda 0x0E00
- La pila está vacía.

Encuentre los errores en la tabla de ejecución *

PC	Instruccion	PC-BI	PC-Ex	SP	Pila
0x0020	SUB R0,0x0001	0x0021	0x0022	0xFFEF	
0x0022	CALL rutina	0x0024	0x0E00	0xFFEE	[0x0024]
0x0E00	MUL R0,0X0003	0x0E02	0x0E02	0xFFEE	[0x0024]
0x0E02	RET	0x0E03	0x0024	0xFFEE	
0x0E02	DIV R5,0x0002	0x0E04	0x0E04	0xFFEF	

3 Ensamblado de programas

Para los ejercicios de ensamblado de programas tener en cuenta:

- Los programas y las rutinas estan ensamblados a partir de direcciones de memoria diferentes (la rutina no esta ensamblada dentro del programa aunque desde allí se la invoque).
- Cada etiqueta se traduce en un valor por lo cual el modo de direccionamento es inmediato (el valor es la dirección de memoria a partir de la cual esta ensamblada la rutina que lleva el nombre de la etiqueta).
- No olvidar los rellenos en el ensamblado de las instrucciones, tanto de un operando de origen y sin operandos.
- 13. Ensamblar el siguiente programa a partir de la celda 0xff0
E \bigstar

```
SUB RO, 0x0001
CALL restarTriple
MOV R3, [0x0A0A]
ADD R3, R0
```

```
restarTriple: MOV R1, R0
MUL R1, 0x0003
SUB R0, R1
RET
```

Sabiendo que restarTriple se encuentra ensamblado a partir de la celda 0x1000 ensamblar dicha rutina también.

14. Corroborar que el programa y la rutina fueron ensamblados correctamente desensamblando el código máquina que obtuvo como resultado. \bigstar

4 Ejercicios para utilizar QSimWeb

15. Utilizando QSimWeb, ejecute paso a paso el siguiente programa, observando el comportamiento de la pila y el registro SP. Indique con qué valor queda el registro R2 al finalizar la ejecución de la cuarta instrucción (MOV R2, R0):

```
MOV RO, OxOOOA
MOV R1, OxOOOB
CALL sumamult
MOV R2, RO

sumamult:
   ADD R0, OxOOOC
   ADD R1, OxOOOC
   CALL mult
   RET

mult:
   MUL RO, R1
   RET
```

16. Pruebe en QSimWeb, qué efecto tiene utilizar CALL con modos de direccionamiento registro o directo en lugar de una etiqueta \bigstar

Por ejemplo:

```
MOV [OxOOOA], OxOO1A
CALL [OxOOOA]

MOV RO, OxOOOA
CALL RO
```

Intentar con todos los modos de direccionamiento soportados por la instrucción CALL (Tener en cuenta las respuestas de la sección anterior $\bf Funcionamiento$ de las instrucciones $\bf CALL\ y\ RET$)

17. Utilizando QSimWeb, pruebe el siguiente programa:

```
MOV RO, 0x0001
MOV R1, 0x0002
CALL factInfinito

factInfinito:
    MUL RO, R1
    ADD R1, 0x0001
    CALL factInfinito
```

Luego responda las siguientes preguntas:

- \bullet ¿Qué se está calculando en el registro R0?
- ¿Cómo crece la pila? ¿Qué valores se apilan?