UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA CENTRO UNIVERSITARIO DE ORIENTE CARRERAS DE INGENIERÍA ING. EN CIENCIAS Y SISTEMAS ING. FRANCISCO ARDON ARQUITECTURA Y ENSAMBLADORES 1



# DOCUMENTACIÓN CALCULADORA 32 BITS ASSEMBLER

MIGUEL SEBASTIAN VÁSQUEZ CABRERA CARNÉ 201843279 MIÉRCOLES, 21 DE DICIEMBRE DE 2022

# INTRODUCCIÓN

El código assembler inicio como uno de los primeros lenguajes de bajo nivel, esto para lograr adaptar nuestro lenguaje a un lenguaje maquina, teniendo en cuenta que este iba incrementando su funcionamiento con cada actualización en el mercado de los bits, recorriendo de 81 16 y 32 bits.

Siendo un aprendizaje bastante funcional el como una computadora funcionaba en el pasado, esto con el objetivo de dar un paso frente a como funcionaba la memoria cache, buffers y las pocas variables a las que el usuario tenia a disposición, debía ser bastante inteligente en lo que hacia y ser lo mas eficiente posible, ya que los recursos eran muy limitados.

#### **OBJETIVOS**

Determinar la manera eficiente una calculadora simple de cinco funciones en lenguaje ensamblador, utilizando la herramienta del emulador proporcionado por tutorialspoint.

Analizar todos los medios de un sistema ensamblador de 32 bits, para formular un resultado en el que el emulador pueda compilar sin ninguna interrupción alarme .

Documentar cada paso en el que se utilizo el lenguaje ensamblador, teniendo en cuenta cuales son algunos problemas frecuentes que se trabajo en el paso del proyecto.

## **DOCUMENTACIÓN**

Para empezar, se debe analizar que el lenguaje a trabajar es el lenguaje ensamblador de 32 bits, teniendo una clara diferencia con los de 8 y 16 bits, siendo que en este las variables y los registros tienen una diferencia en su uso, las interrupciones a veces pueden cambiar en pro de mejorar la programación del usuario.

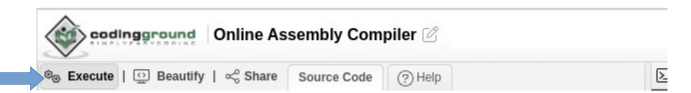
Segundo paso, es el utilizar el medio de emulación que provee la pagina tutorialpoint mas específicamente (https://www.tutorialspoint.com/compile\_assembly\_online.php), se recomienda iniciar secion con la cuenta de Google, ya que esta nos provee guardar nuestro progreso.

Tercer paso, para empezar a utilizar el lenguaje ensamblador se debe de entender unos conceptos de como funciona, siendo estos el buffer y la memoria, para aprender que es el buffer es una fraccion de memoria que se le asigna a una variable para que esta pueda captar los datos dinamicos, para esto Assembler tiene muchos registros para su uso, en la siguiente imagen se puede observar cuales son estos registros, siendo su objetivo el de valorar una fraccion del sistema para su uso aritmetico matematico, teniendo siempre un valor dado por el programador, usamos la 32 bits.

OpCode	8bits regs	16 bits regs	32bits regs	mmx	SIMD
000	AL	AX	EAX	ммо	XMMO
001	CL	CX	ECX	MM1	XMM1
010	DL	DX	EDX	MM2	XMM2
011	BL	BX	EBX	MM3	XMM3
100	AH	SP	ESP	MM4	XMM4
101	CH	BP	EBP	MM5	XMM5
110	DH	SI	ESI	MM6	XMM6
111	BH	DI	EDI	MM7	XMM7

Valores maquina de los registros del CPU Fuente: Programación en Lenguaje Ensamblador Asm86

Cuarto paso, para explicar como funciona la calculadora se debe presentar como es que funciona la pagina en la que se va emular, teniendo 4 opciones que nos funcionara, en principio la funcion execute que nos ejecutara e codigo que tengamos, Beautify que nos emularia un tipo de ordenador, share para compartir nuestro proyecto, y source code si es que queremos ver algun tipo de ejempo para utilizarlo en nuestro trabajo, en este caso solo nos servira execute.



Online Assembly Compilator Fuente: https://www.tutorialspoint.com/compile\_assembly\_online.php

Si se tiene mas consideración de como es que funciona el codigo se puede observar todos los registros en el Github personal (https://github.com/MiguelVasquez99/Arquitectura1-Diciembre2022).

Asi que se empezara a explicar cuales significan los códigos.

```
1 SYS_INIT_MODULE equ 0x80
2 SYS_EXIT equ 0x01
3 SYS_WRITE equ 0x04
```

Para iniciar se debe de presentar a sistema algunas interrupciones del sistema, la cual significan iniciar el modulo, salir y sobre escribir.

La parte inicial muestra como es que el sistema hace los moviemientos del mensaje que sera mostrado despues, usando los registros edx y ecx, usa los registros de ebx y eax para inicializar.

Segunda forma utiliza un buffer que estara encargado de guardar un valor para luego ser comparado con lo que el usuario ingresa en el teclado, en este caso un menu en el que se usara 1 al 5, para datar las funciones de cada uno, siempre utiliznado la interrupcion 0x80 por si el caso el usuario pusiera algun carácter fuera del rango esperado.

```
start:
10
11
        mov edx, len
12
                   msq
13
14
         mov eax.
15
         int 0x80
16
         mov edx.
17
        mov ecx, buf
18
         mov eax.
         mov ebx.
19
20
         int 0x80
21
         cmp byte[buf],
22
         je suma
23
         cmp byte[buf],
24
         <mark>je</mark> resta
25
         cmp byte[buf],
         je multi
26
         cmp byte[buf],
27
            division
28
29
         cmp byte [buf],
30
         mov esi.
31
         mov ecx,
           potencia
32
33
          nt 0x80
```

```
33
   suma:
34
        mov edx, len_suma
35
        mov ecx, msg suma
36
        mov eax.
37
        mov ebx,
38
        int 0x80
39
        mov eax, 4
40
          v ebx, 7
41
            eax. ebx
42
43
        add eax, 3030h
44
        mov ebp, esp
45
            esp, 2
46
            [esp], byte ah
47
            [esp+1], byte al
        MOV
48
        mov ecx, esp
49
        MOV
50
        mov ebx.
51
        mov eax,
52
        int 0x80
53
        mov esp, ebp
54
55
        jmp start
```

#### SUMA

Para entenderla suma se debe regresar a utilizar un mensaje con los registros edx y ecx, se vuelven a rescribir eax y ebx por la razon de que seran sumados con la funcion add que pide 2 registros para funcionar y devolver la sumatoria de estos, Aam tiene la funcion de separar esos numeros, add eax y su comando abajo es para volverlos a unir. En la Stack esp, se metera el numero mas grande en ah y al el segundo valor, ebx si existe algun error, eax, para escribir, y esp es para regresar a que el puntero apunte a la stack.

De ultimo se utiliza un jmp para hacer un while con el menu, y que el usuario no pueda salir si no escribe un carácter diferente al rango esperado.

#### **RESTA**

Aunque este tiene mucha estructura de la suma, siguiendo los pasos del mensaje, registros inicializados, que guarden algun dato, el aam se separa, se guarda los punteros, se resta dos para que el stack lo pueda obtener, en dos espacios de al que esta vacio se pasa, algunos registros escriben y por ultimo se regresa el puntero del mp al stack.

La unica diferencia radica en la funcion que se usa para determinar los numeros, siendo antes add en la linea 41, y en esta linea 65 se utiliza la funcion sub que es resta.

```
resta:
58
        mov edx, len suma
59
        mov ecx, msg suma
60
        MOV
61
             ebx, 1
        MOV
62
63
         mov eax.
            ebx,
64
         MOV
65
         sub eax, ebx
66
         add eax, 3030h
67
68
         mov ebp,
                   esp
69
             [esp], byte ah
70
        MOV
71
             [esp+1], byte al
        MOV
               x, esp
72
        MOV
73
74
75
76
         int 0x80
77
            esp, ebp
78
79
         qmr
             start
```

```
81 - multi:
82
         mov edx, len_multi
83
         mov ecx, msg_multi
84
             eax. 3
85
             ebx, 8
86
             ebx
87
88
             eax, 3030h
89
             ebp, esp
90
             esp, 2
91
             [esp], byte ah
             [esp+1], byte al
92
93
             ecx, esp
94
95
             ebx,
96
         mov eax, 4
97
         int 0x80
98
         mov esp, ebp
99
100
         jmp start
```

## MULTIPLICACIÓN

Este al ser muy parecido a los otros, tienen la misma funcion de los registros, siempre pensando en que estos registros capten numeros, escriban, revisen y arreglen algun error si es que existe alguno.

La unica diferencia que existe entre los otros es que este tiene la particularidad de la linea 86 que seria mul.

## DIVISIÓN

Al ser una estructura similar, todos los valores ya antes percibidos tienen su parte asignada con la variacion que esta funciona con numeros diferentes 40 y 2 pero con la particularidad

```
102 division:
         mov edx, len_div
103
104
         mov ecx, msg_div
             eax,
105
             ebx,
106
107
         int 0x80
             eax, 40
109
             ebx.
110
         mov edx. O
         div
111
112
             eax, 3030h
113
114
         mov ebp, esp
115
             esp, 2
116
              [esp], byte ah
              [esp+1], byte al
117
             ecx, esp
118
119
             edx, 2
120
             ebx.
121
             eax,
122
         int 0x80
123
124
         jmp _start
```

```
potencia:
         ;mov edi, len_pot
132
133
         ;mov ecx, msg_pot
         add esi. esi
134
135
         dec ecx
136
         cmp ecx, 0
         jg potencia
137
138
         mov eax, 1
139
         mul esi
140
         aam
141
             eax, 3030h
142
             ebp, esp
143
              [esp], byte ah
144
             [esp+1], byte al
145
         mov ecx, esp
146
147 -
        mov eax, SYS_WRITE
148
149
             SYS INIT MODULE
150
151
         mov esp, ebp
         mov eax, SYS_EXIT
152
         mov ebx,0
153
             SYS_INIT_MODULE
154
155
             start
```

### POTENCIA

La potencia al ser un tipo de funcion a la cual no tiene una funcion especifica, esta ser tratada como el como un complemento de varias otras funciones, hasta usar de forma retrocontinuada, siendo esta al ser multiplicada por una stack, los comandos de SYS son utilizados para captar algunas instrucciones del sistema como escritura, salir, iniciar etc. en este caso se usan en el momento para que el stack no se desborde de lo que programador quizo, para controlar lo que el dato sea trabajado en los registros ecx y esi se opto porque se trabaje con 2 y 5 teniendo el resultado de 64

```
152 section .data
     msg: db 0Dh, "Esta es una calculadora en
          Assembler Seleccione", ODh, "1. Suma ", ODh, "2. Resta", ODh, "3. Multiplicacion, ODh, "4. Division ", ODh, "5. Potencia"
          0Dh
     len equ $ - msg
154
     msg_suma:db "El resultado de la suma es:
155
     len suma equ $ - msg suma
156
     msq res: db "El resultado de la resta es:
157
     len_res equ $ - msg_res
158
     msq multi: db "El resultado de la
159
          multiplicacion es: "
     len multi egu $ - msg multi
160
     msg_div: db "El resultado de la division es:
161
     len div equ $ - msq div
162
     msq pot: db "El resultado de la potencia es:
163
     len pot equ $ - msq pot
164
165
```

Se debe explicar que antes se habia creado un buffer para que el sistema guarde un dato, y este al ser un break, este se caracteriza por tener muchas respuestas a las que se tiene esperado enviar un mensaje a cada tipo de camino, por lo que para el sistema los mensajes se envian en la seccion de data, teniendo en cuanta que estos serán entregados por un msg que es lo que tiene el texto, y un len que es la longitud del texto.

```
175 section .bss VARIABLES DINAMICAS
176 var1: resb 4
```

Para usar este tipo de variables se utiliza un tipo de cache que se reescriban muchas veces, buscando un uso total de recursos, y

que el sistema no se confunda con los datos enviados, la variable de buffer se utliza para menu, siendo una fraccion de memoria para la toma de desiciones.

## FUNCIONAMIENTO SUMA 7+4

```
Esta es una calculadora en Assembler Seleccione

1. Suma

2. Resta

3. Multiplicacion

4. Division

5. Potencia

1

El resultado de la suma es: 11
```

#### RESTA 8-2

```
Esta es una calculadora en Assembler Seleccione
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Potencia
2
El resultado de la resta es: 06
```

## MULTIPLICACION 8 \* 3

```
Esta es una calculadora en Assembler Seleccione
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Potencia
3
```

#### DIVISION 40 / 2

```
Esta es una calculadora en Assembler Seleccione
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Potencia
4
El resultado de la division es: 20
```

## POTENCIA Numeros 2 y 5

```
Esta es una calculadora en Assembler Seleccione
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicacion
4. Division
5. Potencia
5
```

#### **GLOSARIO**

FUNCION DESCRIPCION

MOV UTILIZA EL REGISTRO Y SE ESCRIBE ALGUN TIPO DE VALOR

INT INTEGER QUE FUNCIONA COMO INTERMEDIADOR DE REGISTRO E

INTERRUPCION CON ALGUNA FUNCION ESPECIFICA

ADD FUNCION DE SUMATORIA DE DOS REGISTROS

SUB FUNCION DE RESTA DE DOS REGISTROS

MUL FUNCION DE MULTIPLICACION DE DOS REGISTROS

DIV FUNCION DE DIVISION DE DOS REGISTROS JE LLAMADO DE UNA FUNCION ESPECIFICA

CALL LLAMADO DE UNA FUNCION PERO ENVIANDO EL VALOR DE UN

REGISTRO Y DEVUELTO POR LA FUNCION

JMP SALTO DE LINEA PARA QUE RETORNE AL COMANDO DADO

SYS\_INIT\_MO SIMBOLO DE SISTEMA PARA INICIAR UNA OPERACION MACRO

DULE

SYS\_FINISH SIMBOLO DE SISTEMA PARA CREAR UN BREAK TOTAL

SYS\_WRITE SIMBOLO DE SISTEMA EL QUE REESCRIBE ALGUN TIPO DE REGISTRO

#### CONCLUSIONES

Se determino que la forma de calcular las funciones es crear una función por cada una, llamándolas directamente desde los mensajes preliminares, ya que tutorialspoint al ser un emulador de compilador de 32 bits este desarrolla el código de forma mas facil sin hacer una función call por separado.

Se analizo para crear la calculadora fue usar un bufer, para escuchar el teclado y usar los registros dados por el sistema de 32 bits, los cuales son int 0x80, los metodos SYS, mov, add, sub, mul, div, 0Dh, jmp, je etc.

Se documento cada paso en el que el lenguaje ensamblador cuenta algunos problemas frecuentes, teniendo la mayor parte el de segmentar las secciones de texto>bss, alternando los registros, ya que algunas veces estos al ser usados como stack no pueden ser vueltos a usar o reescribirse.