ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS TRABAJO PRÁCTICO Nº 2 LENGUAJE ENSAMLADOR

1. Mediante el software de simulación http://schweigi.github.io/assembler-simulator/

- a) Programa que que sume dos datos
- b) Implementar un programa que realice la suma y la resta con dos datos almacenado en memoria.
- c) Escribir un programa que compare dos números. Si son iguales el programa debe finalizar y si son distintos los debe sumar.
- d) Un programa que lea un dato e indique si es par o impar.
- e) Programa que indique el funcionamiento de el stack. (pila)

; e) ejemplo simple ; puntero de pila

MOV A,0x06 LOOP: DEC A PUSH A CMP A,0x00 JNZ LOOP HLT

; e) ejemplo simple

; carga y descarga del stack

MOV A,0x06
LOOP: DEC A
PUSH A
CMP A,0x00
JNZ LOOP
LOOP1: INC A
POP A

POP A CMP A,0x06 JNZ LOOP1 HLT

; f) Ejemplo Salida de caracteres

MOV D, 0xE8 ; Puntero a la salida

MOV A, 0x40

SALIDA: MOV [D], A

INC D CMP D, 0x00 JZ FIN INC A JMP SALIDA

FIN: HLT

2. Mediante el software de simulación http://schweigi.github.io/assembler-simulator/

- a) Cargar números en las direcciones 60,61,62 y 63.
 Restarle una constante (por ejemplo, el hexadecimal 7)
 Transferir el resultado a las direcciones 70,71, 72 y 73
- b) Cargar N números (POR EJEMPLO 16) a partir de la dirección 60. Terminar el ingreso de números, si ingresa un dato igual a cero.
- c) Cargar N números a partir de la dirección 60.
 Restarle una constante (por ejemplo, el hexadecimal 5)
 Terminar el ingreso de números, si el resultado de la resta es CERO.
- d) Cargar la línea de memoria RAM desde la memoria 40 a la 4F con 16 DATOS y transferirlos a partir de la dirección de memoria 60
- e) Ejemplo de Hello World en español. Cambiar la salida por: Hola Mundo. ¿Qué tal?

Explicar y/o comentar el programa en español

```
; ejemplo simple
; escribe Hola Mundo en la salida

JMP start

hello: DB "Hello World;" ; Variable
```

DB 0 ; String terminator

start:

MOV C, hello ; Point to var MOV D, 232 ; Point to output

CALL print

HLT ; Stop execution

print: ; print(C:*from, D:*to)

PUSH A PUSH B MOV B, 0

.loop:

MOV A, [C] ; Get char from var MOV [D], A ; Write to output

INC C INC D

CMP B, [C] ; Check if end JNZ .loop ; jump if not

POP B ; ¿? POP A ; ¿? RET