Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Laboratorio Arquitectura de Computadoras y Ensambladores 1 Sección "N"

Auxiliar: Robinson Pérez



MANUAL TÉCNICO PROYECTO 2 FASE 1

Nombre y Apellidos Pedro Antonio Castro Calderón

> Carné 201900612

DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN

La aplicación consiste en un programa creado en lenguaje ensamblador x86, que será capaz de recibir una función de grado n (no mayor a 5), para posteriormente poder visualizarla en pantalla, resolver su respectiva derivada e integral con la opción de imprimirla también.

HERRAMIENTAS UTILIZADAS

Sistema Operativo: Elementary OS 6.1 Jólnir

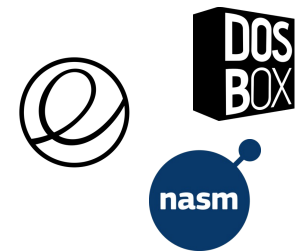
RAM: 8GB

IDE: Visual Studio Code 1.74.1

Ensamblador Utilizado: NASM x86

Consola: Terminal de Linux

Emulador: DOSBox 0.74 -3



ESTRUCTURA DEL PROYECTO

Todo el código está en un solo archivo, llamado Entrada.asm, utilizando la sintaxis de Intel con NASM x86.

En el código, se utilizaron los siguientes registros:

• Registros de 8 bits : al, ah, bl, bh, cl, ch, dl, dh

• Registros de 16 bits: ax, bx, cx, dx

Interrupciones:

Se utilizaron interrupciones de DOS (int 21h) como por ejemplo

• 09h : Imprimir en pantalla

• 01h: Leer un carácter ingresado por el usuario y desplegarlo

• 02h: Despliega un carácter en la pantalla

Se utilizaron interrupciones de BIOS (int 10h) como por ejemplo

- 00h: Poner el modo video
- 03h Obtener la posición y el tamaño del cursor

Secciones del código

El código está dividido en 3 secciones:

• **section .data:** Esta sección se usa para declarar datos inicializados o constantes. Aquí se pueden declarar valores, nombres de archivo, tamaños de buffer, etc.

```
section .data ;definiendo
;db significa que serán
;0ah es salto de linea
;0dh es retorno de carro
;$ significa que hasta ;
;9h es un espacio de tal
encabezado: db 0ah,"***
texto1 db 0ah,0ah,"Ingro
menu db 0ah,0ah,9h,"(1)
NuevaLinea db 0ah,'$'
Ouput1: db "Ingrese el o
```

• **section .bss:** La sección bss es utilizada para declarar variables, para usarlos en el futuro durante la ejecución del programa.

```
section .bss ;Reservando bytes
opcion resb 2
coefi5 resb 5
coefi4 resb 6
resultado resb 10
```

 section .text: En esta sección va el código como tal, Esta sección debe empezar con la declaración global_start, lo cuál, le dice al kernel dónde comienza la ejecución del programa.

```
section .text ;aquí empezará la ejecución
global _start
_start:
    ;Limpiando pantalla
    mov ah,00h ;Poner el modo vio
mov al, 03h ;Obtener la posici
```

Comentarios

Los comentarios en el lenguaje ensamblador empiezan con un punto y coma (;), en el código fuente se hizo uso de comentarios para especificar las acciones del código, por ejemplo:

; Esta interrupción muestra un mensaje en la pantalla

Procedimientos:

Almacenan código y son llamados con la palabra reservada *call*, para la creación de la aplicación, se crearon los siguientes procedimientos

- **_getEntrada:** Recibe la opción de menú dónde el usuario desea dirigirse, si existe, lo redirigirá a esa opción.
- _ingresarCoeficientes: Procedimiento para ingresar los coeficientes de la ecuación
- _verFuncion: Despliega en pantalla la última función almacenada en memoria.
- _noEsNumero: Devuelve un mensaje de error al detectar que el usuario ingreso algo distinto a números enteros
- _imprimirDerivada: Resuelve la derivada de la función almacenada y la imprime al usuario.
- _imprimirIntegral: Resuelve la integral de la función almacenada y la imprime al usuario.
- _noDisponible: Muestra un mensaje de que la opción que el usuario ingresó aún no está disponible en la aplicación.
- _lineaNueva: Imprime una nueva linea
- _Salir: Sale del programa mostrando un mensaje previo a finalizar la ejecución
- **_Escape:** Interrumpe la ejecución del programa.
- **_opcionInvalida:** Muestra un mensaje de que la opción que el usuario ingresó no es válida.

REPOSITORIO DE GITHUB:

https://github.com/PedroCastro2001/ACE1_P2_201900612.git