

FLDSMDFR (Graficadora en Assembler)

Manual de Usuario

- Requisitos:

Se deben contar con los siguientes programas instalados en la computadora:

- DOS-BOX 0.74-3
- Ejecutable de la aplicación colocado en la carpeta a montar en DOS-BOX

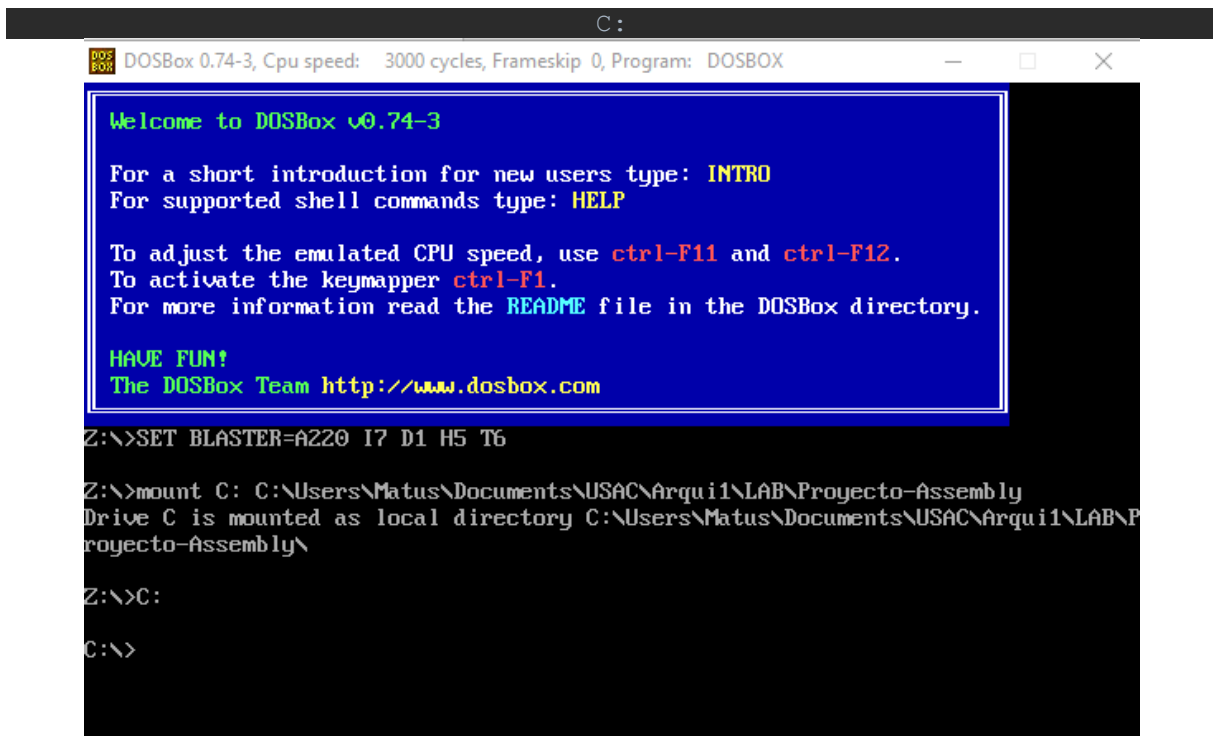
- Procedimiento de inicio de la aplicación

Luego de haber instalado DOS-BOX y colocar el ejecutable en una carpeta (preferiblemente lo mas cercano a la raíz del disco donde se almacena. Se procede a abrir DOS-BOX y ejecutar los siguientes comandos:

```
mount C: C:\dir
```

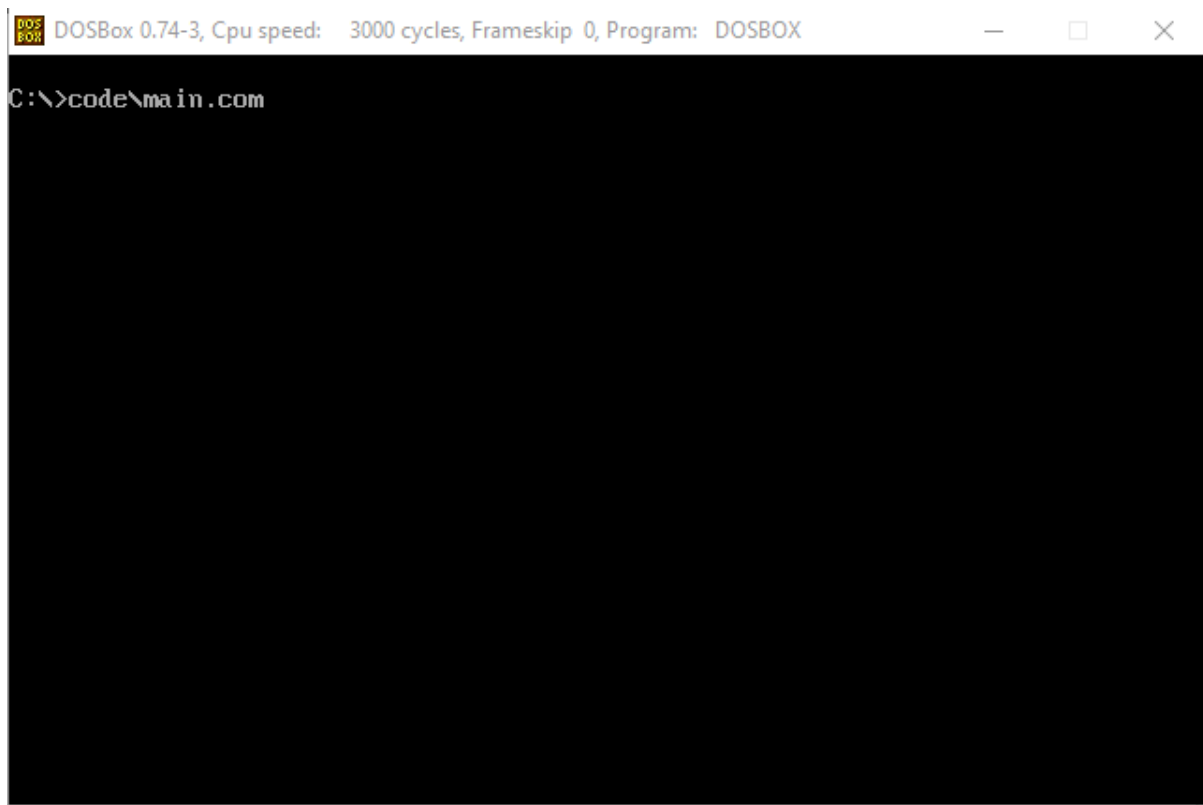
donde C:\dir es el directorio donde se encuentra la aplicación. Este puede ser en otro disco. Pero el disco a montar si debe ser el C:

Luego, navegamos al lugar recién montado:



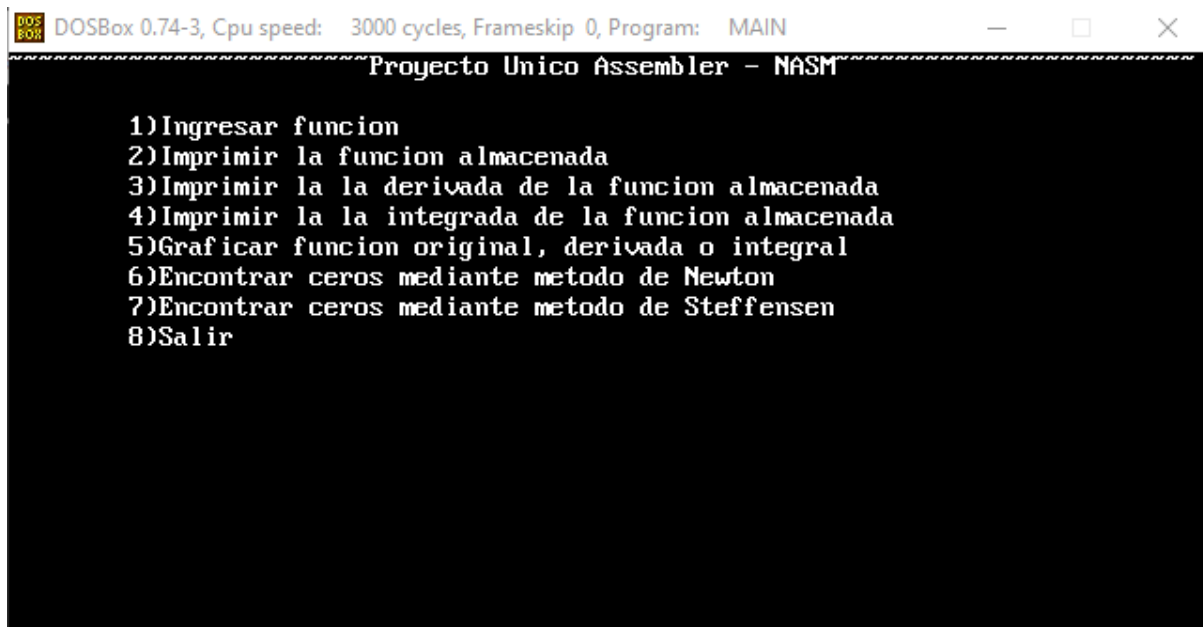
```
C:
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
Welcome to DOSBox v0.74-3
For a short introduction for new users type: INTRO
For supported shell commands type: HELP
To adjust the emulated CPU speed, use ctrl-F11 and ctrl-F12.
To activate the keymapper ctrl-F1.
For more information read the README file in the DOSBox directory.
HAVE FUN!
The DOSBox Team http://www.dosbox.com
Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Z:\>mount C: C:\Users\Matus\Documents\USAC\Arqui1\LAB\Proyecto-Assembly
Drive C is mounted as local directory C:\Users\Matus\Documents\USAC\Arqui1\LAB\Proyecto-Assembly\
Z:\>C:
C:\>
```

Ahora podemos iniciar la aplicación indicando el nombre del archivo.



```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
C:\>code\main.com
```

Esto nos abrirá el menú principal de la aplicación:



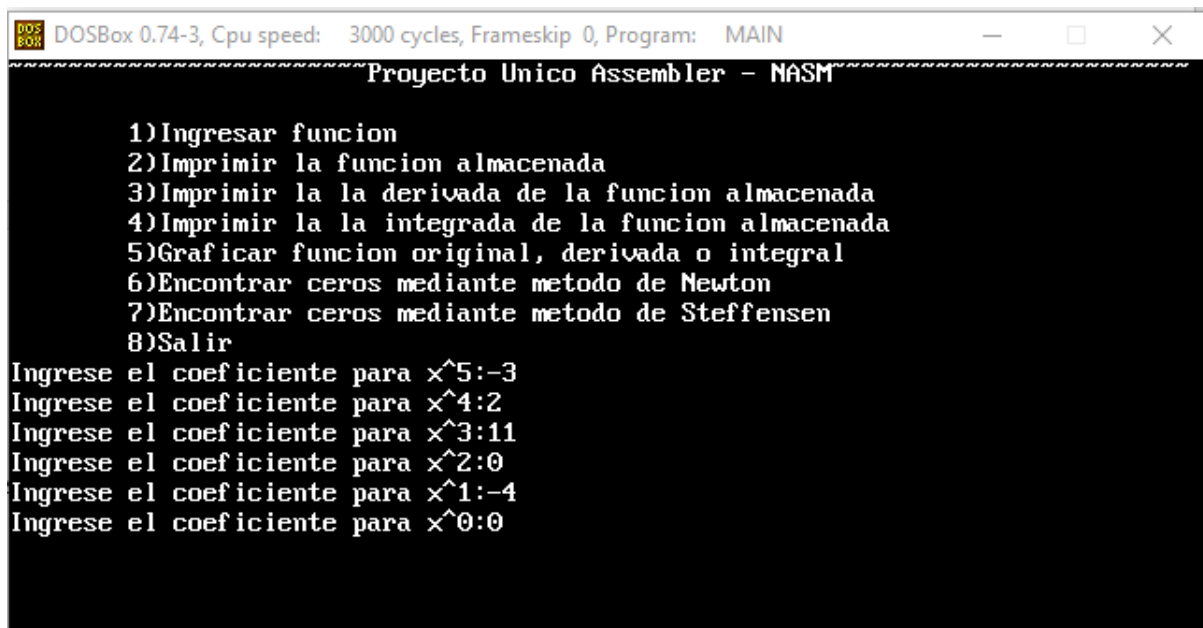
```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN
Proyecto Unico Assembler - NASM

1)Ingresar funcion
2)Imprimir la funcion almacenada
3)Imprimir la la derivada de la funcion almacenada
4)Imprimir la la integrada de la funcion almacenada
5)Graficar funcion original, derivada o integral
6)Encontrar ceros mediante metodo de Newton
7)Encontrar ceros mediante metodo de Steffensen
8)Salir
```

Ingresando en el teclado un numero del 1-8 podemos seleccionar la opción correspondiente en cada parte del menú.

1. Ingresar función

Acá se nos pedirá individualmente el coeficiente para cada uno de los términos de la función polinomial

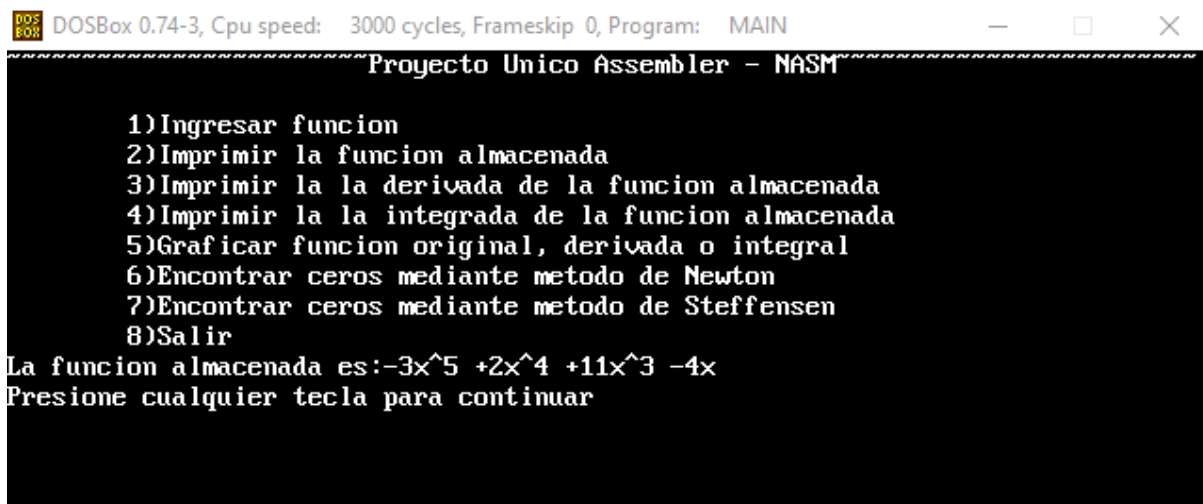


```
DOS
BOX
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN
Proyecto Unico Assembler - NASM

1)Ingresar funcion
2)Imprimir la funcion almacenada
3)Imprimir la la derivada de la funcion almacenada
4)Imprimir la la integrada de la funcion almacenada
5)Graficar funcion original, derivada o integral
6)Encontrar ceros mediante metodo de Newton
7)Encontrar ceros mediante metodo de Steffensen
8)Salir
Ingrese el coeficiente para x^5:-3
Ingrese el coeficiente para x^4:2
Ingrese el coeficiente para x^3:11
Ingrese el coeficiente para x^2:0
Ingrese el coeficiente para x^1:-4
Ingrese el coeficiente para x^0:0
```

2. Imprimir la función almacenada

Permite visualizar rápidamente la función ingresada en el inciso 1. Esta impresión omite los coeficientes puestos en 0 ya que son irrelevantes en las operaciones.

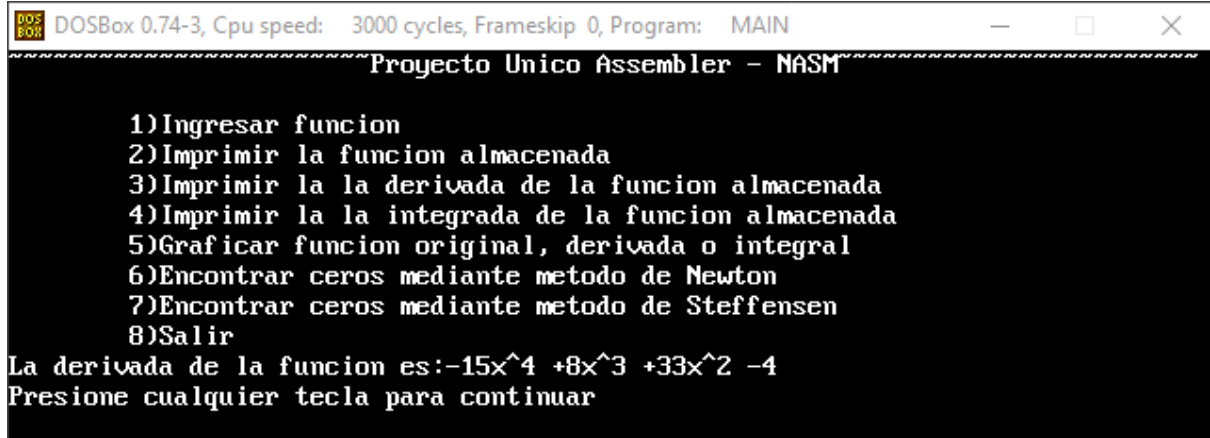


```
DOS
BOX
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN
Proyecto Unico Assembler - NASM

1)Ingresar funcion
2)Imprimir la funcion almacenada
3)Imprimir la la derivada de la funcion almacenada
4)Imprimir la la integrada de la funcion almacenada
5)Graficar funcion original, derivada o integral
6)Encontrar ceros mediante metodo de Newton
7)Encontrar ceros mediante metodo de Steffensen
8)Salir
La funcion almacenada es:-3x^5 +2x^4 +11x^3 -4x
Presione cualquier tecla para continuar
```

3. Imprimir la derivada de la función almacenada

Permite visualizar la derivada de la función almacenada, haciendo la respectiva multiplicación de cada coeficientes para simplificar su vista.



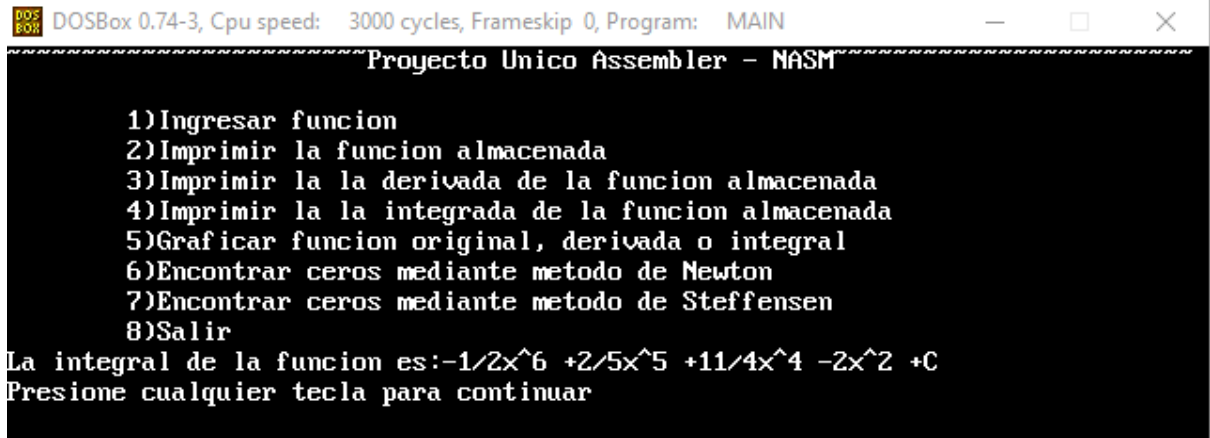
```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN
Proyecto Unico Assembler - NASM

1)Ingresar funcion
2)Imprimir la funcion almacenada
3)Imprimir la la derivada de la funcion almacenada
4)Imprimir la la integrada de la funcion almacenada
5)Graficar funcion original, derivada o integral
6)Encontrar ceros mediante metodo de Newton
7)Encontrar ceros mediante metodo de Steffensen
8)Salir

La derivada de la funcion es:-15x^4 +8x^3 +33x^2 -4
Presione cualquier tecla para continuar
```

4. Imprimir la integral de la función almacenada

Permite visualizar la integral de la función almacenada, haciendo la respectiva división de cada coeficientes para simplificar su vista y mostrarla en su forma fraccionaria.



```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN
Proyecto Unico Assembler - NASM

1)Ingresar funcion
2)Imprimir la funcion almacenada
3)Imprimir la la derivada de la funcion almacenada
4)Imprimir la la integrada de la funcion almacenada
5)Graficar funcion original, derivada o integral
6)Encontrar ceros mediante metodo de Newton
7)Encontrar ceros mediante metodo de Steffensen
8)Salir

La integral de la funcion es:-1/2x^6 +2/5x^5 +11/4x^4 -2x^2 +C
Presione cualquier tecla para continuar
```

***Las demás opciones del menú serán implementadas en el siguiente release de la beta de esta aplicación (guiño guiño)*