Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería

SEM. de Solución de Problemas de Traductores 2

Practica 4

LUIS FELIPE MUNOZ MENDOZA

Juan Pablo Hernández Orozco

219294285

Contenido

[Objetivo: 2](#_Toc198142174)

[Introducción: 2](#_Toc198142175)

[Desarrollo: 2](#_Toc198142176)

[Conclusión: 2](#_Toc198142177)

[Repositorio: 2](#_Toc198142178)

# Objetivo:

Crear un programa que traduzca el árbol de análisis sintáctico/semántico que han construido en ejercicios anteriores a un código intermedio de destino y posteriormente a un ensamblador.   
En este caso, el código de destino será basado en instrucciones básicas, que incluyan instrucciones de transferencia, de control de flujo, aritméticas y lógicas.  
El código debe ser funcional y seguir la lógica del programa original.  
Debe cargarse un código fuente y poder pasar todos los analizadores, hasta llegar a un archivo ensamblador y si es posible hasta un ejecutable.

# Introducción:

# Desarrollo:

# Conclusión:

# Repositorio: