



Tecnológico de Monterrey

Septima Entrega Compiladores

Mat[e]

...en Ruby

Natalia García Torres - A01191853
Miguel Angel Alvarado López - A01400121

Descripción

Resumen

Además de completar la entrega anterior (Mapa de Memoria de Ejecución para la Máquina Virtual y Máquina Virtual: Ejecución de Expresiones Aritméticas y Estatutos Secuenciales), logramos completar la entrega de la semana (Generación de Código de Arreglos/Tipos Estructurados. Y Máquina Virtual: Ejecución de Estatutos Condicionales).

Actualmente se pueden realizar if, whiles, e incluso funcionan con arrays. Estamos al corriente, por lo cual quiere decir que solamente faltan realizar pruebas del código.

Se avanzó en la documentación final.

--Adjunto descripción Anterior debido a que la envié por correo pero no me contestaron--

En teoría deberíamos de estar trabajando en el mapa de memoria de ejecución de la máquina virtual, sus ejecuciones de expresiones aritméticas y estatutos secuenciales.

De primera instancia, terminamos la entrega anterior, correspondiente a la **generación de código de funciones**.

Tuvimos un error en cuanto a las entregas y empezamos a trabajar en **Generación de Código de Arreglos/Tipos Estructurados**. Y aunque tuvimos progreso, nos dimos cuenta que no podíamos avanzar sin la máquina virtual.

Se está subiendo una versión donde tiene arreglos, sin embargo no es funcional. El test case funciona con la generación de código de funciones.