**PAPER**

**Descripción**

En esta entrega se desarrolló el analizador semántico el cual dividimos en tres partes fundamentales, la primera adición de nuevas reglas en nuestro analizador léxico y tambíen agregamos decoradores a nuestro analizador sintáctico, después agregamos nuevas clases a nuestro archivo cast.

**Módulos modificados**

* Lexe.py
* cparse.py
* cast.py

**Tareas realizadas**

* Adición de reglas en el analizador léxico
* Creación de decoradores
* Precedencia de operadores
* Creación y modificación de clases en el cast.py
* Especificación de retorno de cada decorador

**Dificultades**

* Visitas de arreglos
* Retorno de funciones void
* Comprensión en los nodos de los arreglos
* Desarrollo de instrucciones compuestas.
* Creación de variables bandera