

Nombres: María José Chavarro Barbosa
Javier Fernando Vivas Camargo



Proyecto Final Entrega #3

Nombre del Proyecto: Traductor de Español a Lógica de Predicados
Lenguaje de Programación en el que va a ser escrito: Python.

Avances:

- Se cambió de lenguaje de programación. De empezar a trabajar en Java, se escogió Python por su facilidad para ser aprendido (y también para manejar datos) y la simplicidad a la hora de escribir código.
- Se empezó a trabajar en el código para implementar la traducción.
- Se empezó a trabajar en un método para que le pida al usuario una frase y esta luego sea separada en palabras.*
- Se creó un documento explicando el proceso para pasar una oración en español que tenga nombre propio y un verbo intransitivo a una fórmula lógica. *
- De igual forma, se hizo lo mismo pero con una oración que tuviera un verbo transitivo. *
- Finalmente se hizo lo mismo, pero con una oración con un determinante. *
- Se subió a GitHub un código escrito en Python con una lista de ejemplos con palabras de las siguientes categorías: VI (verbo intransitivo), VT (verbo transitivo), D (determinante). *

*Disponible en el branch “demo” en GitHub.