Universidad del Valle de Guatemala Javier Benitez#23405 Facultad de Ingeniería Brandon Rivera #23088

Algoritmos y Estructura de Datos

Proyecto 1: Lisp Intérprete

Link de repositorio:

Repositorio Github

Estructuras de Java Collections Framework utilizadas

Las estructuras de Java Collections Framework son una serie de librerías que se pueden importar al

código que realicemos, esto con el objetivo de brindarnos más funcionalidades, fiabilidad y facilidad a

la hora de programar.

La principal estructura utilizada es ArrayList, la razón de ello es su facilidad y conveniencia de uso, al

ser un Array de tamaño modificable ayuda a crear un almacenamiento sin tener un tamaño predefinido

así permitiendo la interpretación de diferentes tipos, largos y métodos de estructura. Se utilizó para

almacenar líneas de código Lisp y llaves para mapas.

La segunda estructura fue HashMap, la razón del uso de esta era ordenar la información cruda y

almacenarla de manera anidada, Un hashmap funciona como un lugar de almacenamiento por medio

de Hashes los cuales sus valores pueden ser identificados por llaves o keys, de esta manera facilitando

la búsqueda de datos y orden de ellos.