

Estructuras de datos JCF utilizadas

- HashMap: Se utiliza HashMap para poder guardar las variables que el usuario necesite y poder acceder posteriormente a estas mismas variables. Se utiliza también en la definición de funciones. En esta parte se crea un mapa temporal para guardar el valor constante de las variables utilizadas en las variables.
 - Referencia de uso:
<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/HashMap.html>
- List: Se utilizó List para poder guardar las instrucciones que el usuario ingresa en su definición de funciones para su posterior análisis y ejecución.
 - Referencia de uso: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/List.html>
- ArrayList: Se utilizó ArrayList para poder guardar las partes de la definición de funciones como los parámetros y las instrucciones.
 - Referencia de uso:
<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/ArrayList.html>