Tarea Programada Número 2

Actividad

En esta tarea usted debe continuar el trabajo hecho en la tarea 1. Para ello debe

- 1. Implementar un programa escrito en Rust Ilamado "parse" çcomo input en la linea de comandos un archivo que contiene los tokens que usted generó en la primera tarea programada y escriba en un archivo de salida, que por defecto Ilamaremos tree.out, la estructura del arbol de pasing del programa que está reconociendo. Si por alguna razón el archivo produce error, debe reportar dicho error al standard error y abortar el proceso de compilación.
 - 1. Su programa debe aceptar redireccionar la salida a otro archivo mediante la directiva -o > parse output.tok -o arbol.out
- 2. Implementar un programa "pare" que acepte en la linea de comandos un archivo de un arbol y genere una visualización del bol de parsing generado.
 - 1. Si el programa tokens no recibe parámetro en la linea de comandos debe asumir que el archivo a leer es tree.out

Fecha de Entrega

16 de Octubre 2024, 3pm