

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 llamado "parse" como input en la línea 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 llamaremos `tree.out`, la estructura del árbol de parsing 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 línea de comandos un archivo de un árbol y genere una visualización del árbol de parsing generado.
 1. Si el programa `tokens` no recibe parámetro en la línea de comandos debe asumir que el archivo a leer es `tree.out`

Fecha de Entrega

16 de Octubre 2024, 3pm