

## Universidad Nacional Autónoma de México Semestre 2021-1 Compiladores Gramática

Profesor: Adrián Ulises Mercado Martínez

Elaborar una front-end para la gramática descrita en la sección de gramática bajo las siguientes especificaciones

- 1. Elaborar el analizador léxico en flex: debe reconocer los tokens y retornar un entero por cada token, además debe considerar una variable global al programa que permita almacenar el lexema de los tokens que lo requieran(Token actual).
- 2. Debe aceptar colocar comentarios del tipo < \* comentario \* > para varias líneas y para una sola línea 
  —comentario de una sola línea
- 3. Elaborar un analizador sintáctico recursivo para la gramática que determine si el archivo de código fuente pertenece o no al lenguaje generado por la gramática
- 4. Elaborar el analizador semántico que realice:
  - (a) Buscar si un identificador ya fue declarado al momento de declaraciones de variables y funciones
  - (b) Cada vez que se use un identificador en una instrucción donde no se declaran variables, buscar que exista el identificador para poder usarlo.
  - (c) Validar los tipos de operandos en las operaciones aritméticas y booleanas
  - (d) Validar el uso de indices en los arreglos
  - (e) Validar el tipo de retorno de la función contra las instrucciones de retorno de la función.
  - (f) Validar el número de argumentos y tipo en las llamadas a funciones
- 5. Agregar las acciones semánticas para la generación de código intermedio, entre las que se encuentran la generación de etiquetas y de variables temporales.
- 6. El programa debe leer un programa fuente especificado desde línea de comandos y mostrar lo siguiente:
  - (a) Mostrar la tabla de símbolos (Para cada función)
  - (b) Mostrar la tabla de tipos(Para cada función)
  - (c) Escribir en un archivo con el nombre del programa de entrada y extensión ci, el código intermedio generado para ese programa
  - (d) En caso de ocurrir errores indicar el tipo de error (léxico, sintáctico o semántico), la línea donde ocurrió el error, y el caracter o token que lo genera
- 7. Documentos a entregar
  - (a) Diseño de las expresiones regulares
  - (b) Proceso para quitar la recursividad y los factores de la gramática
  - (c) Diagramas de sintaxis de la gramática
  - (d) La definición dirigida por sintaxis
  - (e) El esquema de traducción obtenido,