Universidad Nacional de Río Cuarto Facultad de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales Departamento de Computación

Taller de Diseño de Software

(Cod. 3306)

Pre-Proyecto

2025

1. Extender la siguiente gramática de expresiones con declaración de variables, asignaciones y uso de variables. Considere que las variables pueden ser de tipo entero (int) o lógico (bool). Además, extienda la gramática para permitir valores constantes lógicos.

$$\begin{array}{c} P \rightarrow E \ ; \\ E \rightarrow E \ + \ E \\ \mid \quad E \ * \ E \\ \mid \quad (E \) \\ \mid \quad nro \end{array}$$

Se debe permitir una o mas declaraciones de variables de la forma int x; o bool aux1;. Es decir, cada declaración consiste de la palabra reservada que indica el tipo, el nombre de una variable y finaliza con un valor de ;.

Los nombres de variables deben comenzar con una letra y pueden seguir con una o más letras o números.

Por último, el lenguaje permite una secuencia de sentencias: asignaciones y retornos de valores (sentencia return <expr> ; o return ;) en una única función main. La función main puede retornar un valor de tipo int, bool o no retornar un valor (void).

Ejemplos de cadena del lenguaje:

```
void main(){int x; int y; x = 1; y=1; x = x+3*2*y; }
int main(){int x; int y; x = 1; x = x+3*2*y; return x; y = 4; x = 2; return y*2;}
```

- 2. De expresiones regulares que definan la estructura de las palabras reservadas, variables, los valores constantes, operadores y delimitadores del lenguaje del punto anterior.
- 3. Implementar un analizador léxico usando lex para el lenguaje extendido.
- 4. Implementar un parser usando lex y bison para la gramática extendida.
- 5. Utilizando el parser del punto anterior, generar un AST (Árbol Sintático Abstracto) de los programas del lenguaje.
- 6. Generar sobre el AST un intérprete (evaluador) de expresiones.

Nota: Recuerde verificar que las variables usadas se encuentra declaradas. Deberá generar una tabla de símbolos para mantener información sobre las variables declaradas y referenciarlas desde el AST.

7. Generar sobre el AST un generador de un seudo-assembly (no es necesario que sea assembly real, es suficiente que sea similar a un assembly).

Fecha límite de entrega: a confirmar.