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

2017

1. Extender la siguiente gramática de expresiones con declaración de variables y uso de variables.

$$\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 $\mathbf{var} \ \mathbf{x} = \mathbf{1}$;. Es decir, cada declaración consiste de la palabra reservada \mathbf{var} , el nombre de una variable seguido del símbolo = y un valor de inicialización.

Ejemplo de cadena del lenguaje, var $\mathbf{x} = \mathbf{1}$; var $\mathbf{y} = \mathbf{2}$; $\mathbf{x} + \mathbf{3} * \mathbf{2} * \mathbf{y}$;

Implementar un parser usando lex y yacc para la gramática extendida

- 2. Utilizando el parser del punto anterior, generar un AST (Árbol Sintático Abstracto) de la expresión. Nota: deberá generar una tabla de símbolos para mantener información sobre las variables declaradas y referenciarlas desde el AST.
- 3. Generar sobre el AST un intérprete (evaluador) de expresiones. Recuerde verificar que las variables usadas se encuentra declaradas.

Fecha límite de entrega: 30 de agosto - 12 hs.