# PN

# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Compiladores

Práctica: Diseño e implementación de una calculadora usando variables.

## Objetivo de la práctica:

El estudiante diseñara una calculadora con opción a usar variables, implementando un analizador léxico con ayuda de FLEX, un analizador sintáctico y semántico (comprobación semántica de tipos y unicidad) con ayuda de BISON y una tabla de símbolos en "C".

### Instrucciones

En esta práctica debes diseñar e implementar una calculadora utilizando las herramientas de programación enseñadas en clase (Flex y Bison) de la siguiente forma:

- Diseñar un analizador léxico que permita reconocer los lexemas de:
  - O Números enteros con y sin signo. Ejemplo (5, 34, -100).
  - Números decimales con y sin signo. Ejemplo (.05, 0.51, -13.1, -3.1416).
  - Variables (con la misma expresión regular que se usó en la práctica de flex).
  - Tipos de variables (int, double y string).
  - Operadores matemáticos (=,+, -, \*, / y % ).
  - La operación potencia se establece como una función ( Pow(Elemento, entero positivo o negativo); )
  - Cadenas ("Todo símbolo entre comillas dobles").
  - Símbolo de fin de expresión (;).
- Diseñar un analizador sintáctico que permita reconocer las gramáticas para las siguientes formas:
  - Declarar una variable. Ejemplos:
    - int var1;
    - double var2;
    - string var3;
  - Declarar e inicializar una variable. Ejemplos:
    - int var1 = 4;

- string var3 = "hola mundo";
- o Asignar valores a una variable o expresiones válidas. Ejemplos:
  - var1 = 5;
  - var1= varEntera1 + varEntera2;
  - var3 = "hola de nuevo";
- Operaciones matemáticas similar a la practica de bison, agregando el manejo de variables previamente declaradas en la gramática (las operaciones pueden ser entre variables y valores ya sean enteros, decimales y cadenas).
  - Para cadenas solo las operaciones de suma y potencia. ("hola" +
    "mundo" da como <u>resultado</u> holamundo, pow("hola",-2); da como
    resultado alohaloh ).
- Diseñar una estructura de datos que almacene las variables declaradas, sus tipos de datos y valores.
- Validaciones:
  - Al usar una variable en una operación, la variable debe de haber sido declarada antes de usarse.
  - Un mismo nombre de variable no se puede declarar 2 veces.
  - o Operaciones incompatibles entre tipos de datos y variables.
  - Asignaciones incompatibles.

#### Forma de evaluación:

- 1. Código comentado para derecho a revisión.
- 2. Validaciones 1 punto menos por cada una que no sea detectada.
- 3. Reconocimiento de los lexemas 1 punto menos por cada error léxico.
- 4. Reconocimiento de las gramáticas 1 punto menos por cada error gramatical.