15/4/24

## Universidad de Guadalajara CUCEI

Proyecto Final



Nombre: Nudelstejer Gómez Iván

Profesor: Michel Emanuel López Franco

Materia: Seminario de solución de problemas

de traductores de lenguaje II

Código: 218130122

Fecha: 15/04/2024

## Mostrar árbol sintáctico

El objetivo es generar un árbol sintactico utilizando el siguiente código:

```
proyecto Final > SSPTL2-main > proyecto Final > pruebas >  p1.txt

1   int main(){
2   int z;
3   float x,resultado;
4   a = 100;
5
6   if(x==5){
7   resultado=a+x;
8   return resultado;
9  }
10 }
```

```
proyecto Final > SSPTL2-main > proyecto Final > pruebas >  p2.txt

1    int main(){
2        int resultado,x,y;
3        if(x==y){
4        resultado = x + y;
5        return resultado;
6        }
7   }
```

## Capturar de pantalla del árbol generado:

Programa Definicion DefFunciones int main DefFunciones None None DefFunciones BloqueFuncion DefLocales DefLocalVar int Z ListVariables None DefLocales DefLocales DefLocalVar float Х ListVariables resultado ListaVariables None DefLocales DefLocales а SentenciasExpre ExpresiónTermino TerminoEntero

100

DefLocales

DefLocales

SentenciasIf

ExpresiónOperador

ExpresiónTermino

TerminoIdent

X

ExpresiónOperador

ExpresiónTermino

TerminoEntero

5

SentenciasIf

**Bloque** 

Bloque

Sentencias

resultado

SentenciasExpre

ExpresiónOperador

ExpresiónTermino

TerminoIdent

а

ExpresiónOperador

ExpresiónTermino

TerminoIdent

Х

Sentencias

Sentencias

SentenciasReturn

ValorRegresa

ExpresiónTermino

TerminoIdent

resultado

Sentencias

SentenciasIf

DefLocales

Definiciones

ExpresiónTermino

TerminoEntero

5

SentenciasIf

Bloque

Bloque

Sentencias

resultado

SentenciasExpre

ExpresiónOperador

ExpresiónTermino

TerminoIdent

a

ExpresiónOperador

ExpresiónTermino

TerminoIdent

X

Sentencias

Sentencias

SentenciasReturn

ValorRegresa

ExpresiónTermino

TerminoIdent

resultado

Sentencias

SentenciasIf

DefLocales

Definiciones

## Dato extra: árbol usando draw.io

