

Práctica 4 - gramática libre

Objetivo: Diseñar la sintaxis de cada sentencia posible en el lenguaje propio con el fin de preparar una gramática LL que permita notificar fallos durante el análisis.

Instrucciones:

 Tomando en cuenta el programa que contiene el código de su propuesta de lenguaje, analice las variaciones que podrían tener al menos 3 tipos de sentencias y elabore una gramática siguiendo las reglas de generación de producciones, siga el ejemplo:

```
gramatica □ encabezado listalnstr
encabezado □ add file next

next □ , file next | , file | E

listalnstr □ begin listalnstr end | instr listalnstr | instr | E

instr □ id = factor | display opcion | keyboard id
factor □ factor+factor | opcion

opcion□ id | num

file□ common | graphic | advance | io

VARIABLE ENTERO num1 = 1;
VARIABLE ENTERO num2 = 2;

SI? (num1 == num2){
IMPRIME('HOLA')
}
DE_LO_CONTRARIO {
num1=num2;
}
```





DECLARACION -> VARIABLE TIPO ID = VALOR;

TIPO -> ENTERO | DECIMAL | TEXTO | BOOLEANO

VALOR -> ENTERO | DECIMAL | TEXTO | VERDADERO | FALSO

IF-> SI?(EVALUACION){INSTRUCCION} ELSE

EVALUACION -> ID OPERADOR_COMP ID | ID OPERADOR_COMP VALOR | VALOR OPERADOR COMP VALOR | VALOR OPERADOR COMP ID

OPERADOR COMP -> != | == | <= | >= | < | >

INSTRUCCION -> IMPRIMIR; INSTRUCCION | ASIGNACION; INSTRUCCION | EPSILON

ASIGNACION -> ID = ID; | ID = VALOR; | ID = ID O; | ID = VALOR O;

O -> + ID | - ID | + VALOR | - VALOR | O

ELSE -> DE_LO_CONTRARIO{INSTRUCCION} | EPSILON

2. Una vez definida su gramática inicial, obtenga en secuencia los lexemas que pueden formar una sentencia y las derivaciones, por ejemplo:

add common, io >> add file, file
add graphic >> add file
begin >> begin
display 3 >> display num

end >> end

VARIABLE ENTERO num1 = 1;

VARIABLE ENTERO num2 = 2;

DECLARACION-> VARIABLE TIPO ID = VALOR;

DECLARACION-> VARIABLE ENTERO ID = ENTERO;



```
SI? (num1 == num2){
  IMPRIME('HOLA')
DE_LO_CONTRARIO {
  num1=num2;
}
IF-> SI?( ID OPERADOR_COMP ID){
      INSTRUCCION
ELSE-> DE_LO_CONTARIO{
      ASIGNACION
}
   3. Encuentre el equivalente apropiado generando una lista de alternativas y
      muestre la línea donde hubo un error.
VARIABLE num1 = 2; -> Falta especificar el tipo de dato. Se diría error en la
línea correspondiente
variable DECIMAL x == 44.3 -> Las palabras reservadas deben ir en mayúscula,
y las asignaciones se hacen con un solo =. Se marcaría múltiples errores en la
línea correspondiente.
SI (fact1 > 3){
      IMPRIME(fact1);
                        -> El bloque de la sentencia necesita el símbolo ?. Se
notifica de error en la línea correspondiente.
DE_LO_CONTRARIO{
      id32 == id3324
```

comparación de identificadores en un bloque de sentencia. Se notifica del error en

-> El error se produce por tratar de hacer una



la línea correspondiente.