**Gramática tipo 2 análisis sintáctico**

Terminales = {{, }, : , ; , - >, ~, ., |, \*, +, ?, CONJ, ID, Le, LeSinEspacio, Dig, SChars, PorcentajeDoble, Cadena, \_ }

Nota: aquí los terminales son todos mis tokens.

No Terminales = {<inicio>, ...<>}

Inicio = <inicio>

**Producciones**

<inicio> ::= {<Instrucciones>}

<instrucciones> ::= <instrucciones> <instrucción>| <instrucción>

<Instrucción> ::= <DeclaracionCONJS> | <DeclaracionExpS><DeclaracionPorcentajeS> | <DeclaracionEntradaS>

<DeclaracionCONJS> ::= <DeclaracionCONJS><DeclaracionCONJ> | <DeclaracionCONJ>

<DeclaracionCONJ> ::= CONJ : ID -> <DefinicionCONJ>;

<DefinicionCONJ> ::= <DefinicionVirgulilla> | <DefinicionConComas>

<DefinicionVirgulilla> ::= LeSinEspacio~LeSinEspacio | Dig~Dig | {\_}~SChars | SChars~SChars

<DefinicionConComas> ::= <DefinicionConComas>,<ComaElemento> | <ComaElemento>

<ComaElemento> ::= LeSinEspacio | {\_} | Dig

<DeclaracionExpS> ::= <DeclaracionExpS><DeclaracionExp> | <DeclaracionExp>

<DeclaracionExp> ::= ID -> <DefinicionExp> ;

<DefinicionExp> ::= <DefinicionExp>(<Operador> | {ID} | Cadena ) | (<Operador> | {ID} | Cadena )

<0perador> ::= . | {|} | \* | + | ?

<DeclaracionPorcentajeS> ::= <DeclaracionPorcentajeS> PorcentajeDoble | PorcentajeDoble

<DeclaracionEntradaS> ::= <DeclaracionEntradaS><DefinicionEntrada> | <DefinicionEntrada>

<DefinicionEntrada> ::= ID : Cadena ;