Definiendo reglas sintácticas

Para el análisis sintáctico, las **terminales** serán los tokens generados en el análisis lexicográfico. Regularmente se escriben con inicio en mayúscula para diferenciarlos de los no terminales.

Por ejemplo:

```
terminal Comillas, T dato, Cadena, If, Else, Do, While, For,
```

Igual, Suma, Resta, Multiplicacion, Division, Op logico, Op relacional,

Op atribucion, Op incremento, Op booleano, Parentesis a, Parentesis c,

Llave_a, Llave_c, Corchete_a, Corchete_c, Main, P_coma, Identificador, Frase

Numero, ERROR;

Los **no terminales** son los nombres para los axiomas que permiten generar las producciones. Se deberán de construir de acuerdo con las producciones que requiera el lenguaje. Regularmente se escriben con mayúsculas para diferenciarlos de los terminales.

Por ejemplo:

non terminal INICIO, SENTENCIA, DECLARACION, DECLARACION FOR, IF, IF ELSE,

WHILE, DO WHILE, FOR, SENTENCIA BOOLEANA, SENTENCIA FOR;

Uno de los no terminales señalará el inicio de la secuencia para el análisis sintáctico.

start with INICIO;

Actividad

Instrucciones: Genera las siguiente producciones o reglas sintácticas, en su caso la explicación correspondiente. Para indicar que se terminó el axioma usa un punto y coma. Respeta el uso de mayúsculas y minúsculas conforme a los terminales y no terminales definidos previamente.

Ejemplo

```
INICIO ::=

T_dato Main Parentesis_a Parentesis_c Llave_a SENTENCIA Llave_c |

Main Parentesis_a Parentesis_c Llave_a SENTENCIA Llave_c
:
```

Ejercicios

//1. La sentencia puede contener una estructura antecedida de una sentencia o sin sentencia. Las estructuras para considerar son: declaración, if, if_else, while, do_while, for

```
SENTENCIA ::=

SENTENCIA DECLARACION | DECLARACION |

SENTENCIA IF | IF |

SENTENCIA IF_ELSE | IF_ELSE |

SENTENCIA WHILE | WHILE |

SENTENCIA DO_WHILE | DO_WHILE |

SENTENCIA FOR | FOR

;
```

//2. La declaración puede ser definida por tipo de dato o cadena, después debe llevar el identificador, al final puede o no llevar una asignación a un número a una frase según sea el caso.

```
DECLARACION ::=

T_dato Identificador | T_dato Identificador Op_atribucion Numero |

Cadena Identificador | Cadena Identificador Op_atribucion Frase

;
```

//3. El if debe contener una sentencia booleana entre paréntesis y una sentencia entre llaves.

```
IF ::=

If Parentesis_a SENTENCIA_BOOLEANA Parentesis_c Llave_a SENTENCIA Llave_c
;
```

//4. Definir un operador booleano; o un identificador seguido de un operador relacional finalmente con un operador booleano; o un identificador seguido con un operador relacional y después un número; o un identificador seguido de un operador relacional con un identificador finalmente; o un identificador con un operador relacional y una cadena vacía; o un identificador con operador relacional y una frase.

```
SENTENCIA_BOOLEANA ::=
  Op booleano |
  Identificador Op relacional Op booleano |
  Identificador Op_relacional Numero |
  Identificador Op relacional Identificador |
  Identificador Op_relacional Comillas Comillas |
  Identificador Op_relacional Comillas Frase Comillas
//5. Es parecido al if, pero incluye la parte del else
IF_ELSE ::=
  If Parentesis a SENTENCIA BOOLEANA Parentesis c Llave a SENTENCIA Llave c
  Else Llave a SENTENCIA Llave c
//6. Utilizar la estructura de C++ para while
WHILE ::=
   While Parentesis a SENTENCIA BOOLEANA Parentesis c Llave a SENTENCIA Llave c
//7. Utilizar la estructura de C++ para do while
DO WHILE ::=
   Do Llave a SENTENCIA Llave c While Parentesis a SENTENCIA BOOLEANA Parentesis c
//8. Utilizar la estructura de C++ para for
FOR ::=
  For Parentesis a SENTENCIA FOR Parentesis c Llave a SENTENCIA Llave c
```

//9. Las dos primeras secciones, usar lo que se tiene hasta ahora y la última sección usar un nuevo axioma llamado declaración_for. Considera que en la primera sección se puede declarar o no la variable.

```
SENTENCIA_FOR ::=

T_dato | Identificador | Igual Numero P_coma SENTENCIA_BODLEANA P_coma DECLARACION_FOR |

Identificador | Igual Numero P_coma SENTENCIA_BODLEANA P_coma DECLARACION_FOR

:
```

//10. Es la tercera sección del for. Considera que puede usarse el operador de incremento o algún operador de atribución.

```
DECLARACION_FOR ::=

Identificador Op_atribucion Numero |

Identificador Op_incremento |

Op_incremento Identificador

;
```