

Diseño de Compiladores Propuesta de Lenguaje: Aang

Ana Jimena Lomeli Cantu A00818665 Jorge Andrés Sabella Elizondo A01282292

#### 1. Visión

Nuestra visión es hacer un lenguaje de programación que sea sencillo de usar para todas las personas que quieran aprender a programar. Nuestro lenguaje de programación *Aang* está inspirado en la historia de Avatar: La leyenda de Aang, esto con el objetivo de motivar y atraer a los estudiantes que usarían el lenguaje desarrollado en el curso de Diseño de Compiladores. Esto pensando que no tienen conocimientos previos sobre programación.

### 2. Objetivo

### 2.1. Categoría

El objetivo de este proyecto es desarrollar un compilador de un lenguaje imperativo el cual cuenta con la sintaxis necesaria para enseñar los conceptos básicos de la programación, así como una representación visual del mismo.

### 3. Requerimientos del Lenguaje

#### 3.1. Elementos Básicos

- + char
  - • int
- \* void
- / si
- entonces
- < sino
- > mientras
- == imprimir
- != regresar
- ( funcion
- id
- , { • fin
- ı
- ;

}

- . . .
- ,

### 3.2. Estructuras

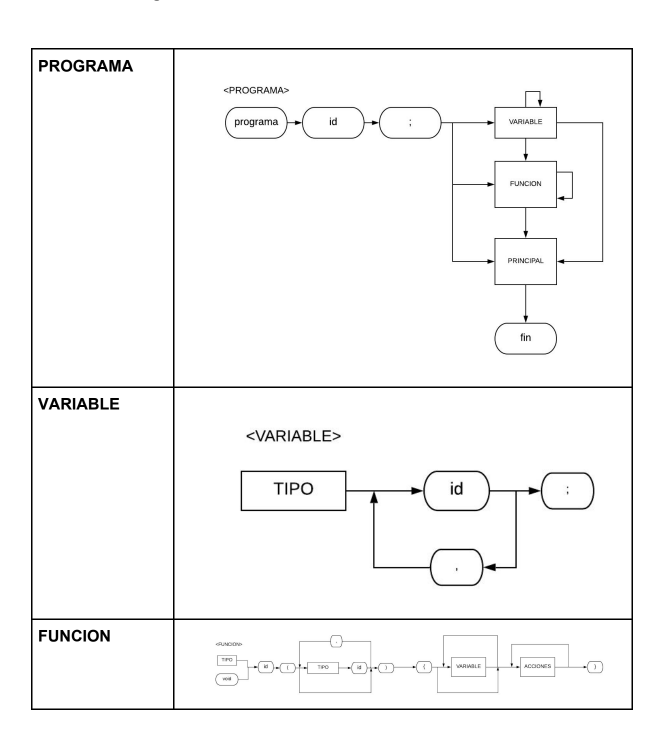
- PROGRAMA
- FUNCION
- VARIABLE
- PRINCIPAL
- TIPO

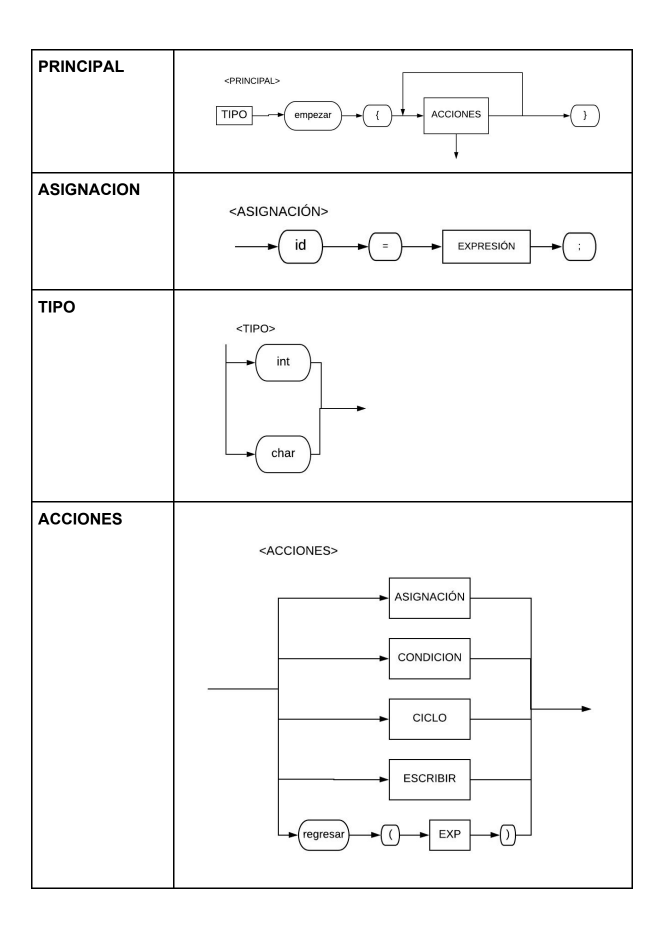
- ESCRIBIR
- FACTOR
- TERMINO
- FUNCION
- ACCION

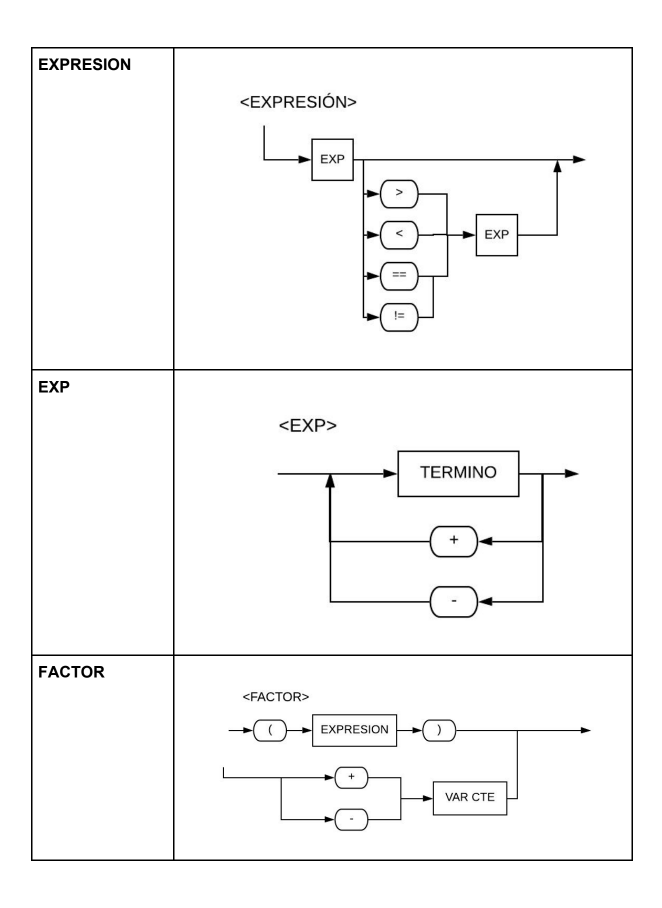
- BLOQUE
- CONDICION
- EXPRESION
- EXP

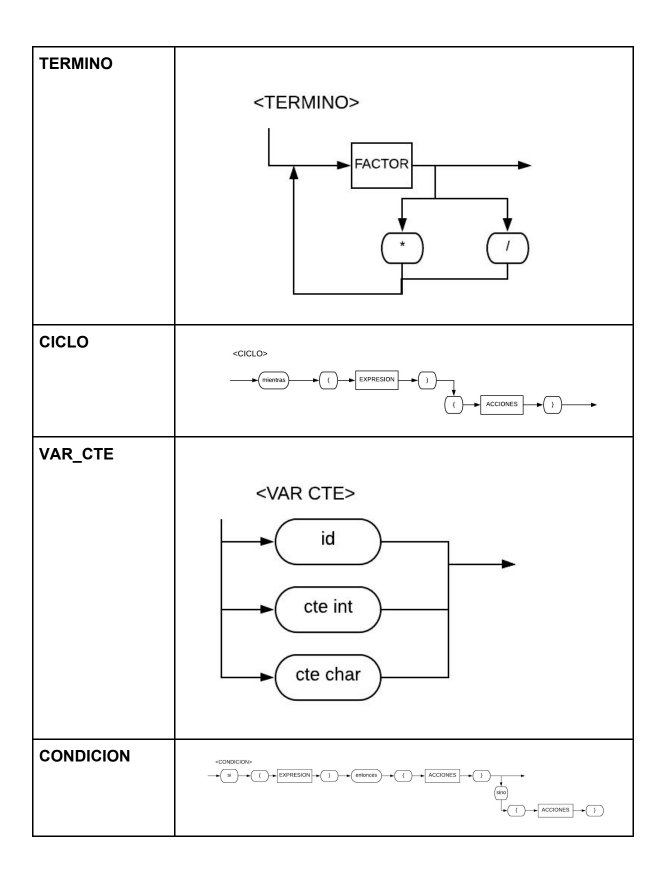
- VAR\_CTE
- CICLO

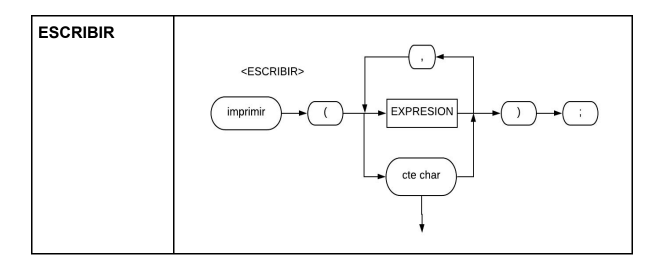
# 3.3. Diagramas de Sintaxis











### 3.4. Características Semánticas

- Las expresiones aritméticas pueden ser utilizadas únicamente con tipos de dato *int*.
  - Se debe definir el nombre del programa al inicio.
  - Se utiliza { } para definir una función o un bloque.
  - Ejemplos Aritméticos

```
programa Ejemplo1;
      int empezar {
            regresar(2+2);
      }
fin
programa Ejemplo2;
      int a,b;
      int empezar {
            a=1;
            b=1;
            regresar(a+b);
      }
fin
programa Ejemplo3;
      int a,b,c;
      int multiplicar (int a, int b) {
            regresar (a*b);
      }
      int empezar {
            a=1;
            b=1;
            regresar(multiplicar(a,b));
      }
fin
```

• Ejemplos de Ciclos

```
programa Ejemplo4;
    int a,b;

int empezar {
        a=10;
        b=1;
        mientras(a>b) {
            a = a-1;
        }
        regresar(0);
    }

fin
```

• Ejemplos de Condiciones

```
programa Ejemplo4;
    int a,b;

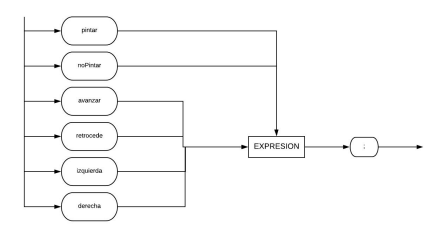
int empezar {
        a=10;
        b=1;
        si(a!=b) entonces {
            imprimir(a*b);
            a = a-1;
        } sino {
            regresar(a/b);
        }
        regresar(0);
    }

fin
```

### 3.5. Funciones Especiales

- <u>pintar()</u>: se colorea el espacio en el que se encuentra el personaje.
- noPintar(): no se colorea el espacio en el que se encuentra el personaje.
- <u>derecha()</u>: el personaje gira a la derecha.
- <u>izquierda():</u> el personaje gira a la izquierda.
- <u>avanzar()</u>: el personaje avanza hacia la dirección en donde apunta.
- <u>retrocede()</u>: el personaje retrocede al último espacio donde estuvo colocado.

<MOVIMIENTOS>



## 3.6. Tipos de Datos

- Int
- Char

# 4. Lenguaje y SO

El lenguaje de programación especificado se desarrollará utilizando como analizador léxico y sintáctico ANTLR con Python y MacOS/Windows para el desarrollo del sistema operativo y las pruebas.

# 5. Bibliografía

• Little Duck 2020

A continuación se Describen las características generales del lenguaje gráfico que se desarrollará durante los próximas semanas.

La estructura general de un programa escrito en Aang es:

```
programa Ejemplo3;
                  <Declaracion de Variables Globles>
                  <Definicion de Funciones>
                  ## procedimento principal... comentario
                  int empezar {
                        <Estatutos>
                  }
                  fin
* Las palabras y simbolos en bold son reservados y el ## indica comentario
* Las secciones en color verde son opcionales.
Declaracion de Variables: (globales y locales)
      sintaxis:
            var ##Palabra reservada
            tipo lista_ids;
            <tipo lista ids;> etc...
      donde
            tipo = int y char.
            lista_ids = identificadores separados por comas, tienen maximo
            una dimension [N] de 0 a N-1.
                  Ej: int id1[cte-entera], id2, id3;
                  Se definen 3 variables enteras donde la primera tiene una
                  dimension de tamaño N.
<u>Declaracion de Funciones:</u> (Se pueden definir 0 o mas funciones)
      sintaxis:
            <tipo-retorno> id
```