Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Organización de Lenguajes y Compiladores 1 Diciembre 2023 Catedráticos Ing. Mario Bautista Laboratorista Ing. Kevin Lajpop



Java en ñ Proyecto 2

Contenido

1.	,		4
	1.1	Objetivos Generales	4
	1.2	Objetivos Específicos	4
2.	Des	cripción General	4
3.	Ente	orno de Trabajo	4
	3.1	Editor	4
	3.2	Funcionalidades	4
	3.3	Herramientas	4
	3.4	Reportes	4
	3.5	Área de consola	5
4.	Des	cripción del Lenguaje	6
	4.1	Case Insensitive	6
	4.2	Comentarios	6
	4.4.1.	Comentarios de una línea	6
	4.4.1.	Comentarios de una línea	
	4.3	Tipos de Datos	
	4.4	Secuencias de Escape	
	4.5	Operadores Aritméticos	8
		Resta	
	5.5.3.	Multiplicación	8
	5.5.4.	División	9
	5.5.5.	Potencia	9
		Módulo1	
	5.5.7.	Negación Unaria1	0
	4.6	Operadores Relacionales1	1
	4.7	Operador Ternario1	1
	4.8	Operadores Lógicos1	2
4.9 Signos de Agrupación		Signos de Agrupación1	2
	4.10	Precedencia de Operaciones1	
	4.11	Caracteres de finalización y encapsulamiento de sentencias1	3

4.1	2 Declaración y asignación de variables	13
4.1	3 Casteos	14
4.1	4 Incremento y Decremento	14
4.1	5 Estructuras de Datos	15
5.1	5.1. Vectores	15
5.1	5.1.1 Declaración de Vectores	15
5.1	5.1.2 Acceso a vectores	15
5.1	5.1.3 Modificación de Vectores	16
4.1	6 Sentencias de control	17
5.1	6.1.Si 17	
5.1	6.1.1. Si	17
5.1	6.1.3. Sino si	18
5.1	6.2.1. Selector	19
5.1	6.2.2. Caso	19
5.1	6.2.3. pordefecto	19
4.1	7 Sentencias cíclicas	20
5.1	7.1.Mientras	20
5.1	7.2.Para	20
5.1	7.3. Hacer-mientras	21
4.1	8 Sentencias de transferencia	22
5.1	8.1.Cortar	22
5.1	8.2. Continuar	22
5.1	8.3. Retorno	23
4.1	9 Funciones	23
4.2	0 Métodos	24
4.2	1 Llamadas	25
4.2	2 Función imprimir	27
4.2	3 Redondeo	27
5.2	5. Funciones nativas	27
5.2	5.2. tipode	28
5.2	5.3.aCadena	28
5.2	6. Ejecutar	30
5. F	Reportes	30
5	5.1 Tabla de Símbolos	30
5	5.2 Tabla de Errores	31
5	5.3 AST	31
5	5.4 Salidas en Consola	32
6. F	Requerimientos Mínimos	32
8. E	Entregables a Calificar	33
9. F	Restricciones	33

7.	Fecha de Entrega

1. Objetivos

1.1 Objetivos Generales

Aplicar los conocimientos sobre la fase de análisis léxico y sintáctico de un compilador para la realización de un intérprete sencillo, con las funcionalidades principales para que sea funcional.

1.2 Objetivos Específicos

- Reforzar los conocimientos de análisis léxico y sintáctico para la creación de un lenguaje de programación.
- Aplicar los conceptos de compiladores para implementar el proceso de interpretación de código de alto nivel.
- Aplicar los conceptos de compiladores para analizar un lenguaje de programación y producir las salidas esperadas.
- Aplicar la teoría de compiladores para la creación de soluciones de software.

2. Descripción General

El curso de Organización de Lenguajes y Compiladores 1, ha puesto en marcha un nuevo proyecto, requerido por la Escuela de Ciencias y Sistemas de la Facultad de Ingeniería, que consiste en crear un lenguaje de programación para que los estudiantes que estén aprendiendo a programar puedan entender los conocimientos básicos de la programación.

Por lo tanto, a usted, que es estudiante del curso de Compiladores 1, se le encomienda realizar el proyecto llamado Java en ñ, dado sus altos conocimientos en temas de análisis léxico, sintáctico e introducción a la semántica.

3. Entorno de Trabajo

3.1 Editor

El editor será parte del entorno de trabajo, cuya finalidad será proporcionar ciertas funcionalidades, características y herramientas que serán de utilidad al usuario. La función principal del editor será el ingreso del código fuente que será analizado. En este se podrán abrir diferentes archivos al mismo tiempo y deberá mostrar la línea actual. El editor de texto se tendrá que mostrar en el navegador. Queda a discreción del estudiante el diseño.

3.2 Funcionalidades

- Crear archivos: El editor deberá ser capaz de crear archivos en blanco.
- Abrir archivos: El editor deberá abrir archivos .javañ
- **Guardar el archivo**: El editor deberá guardar el estado del archivo en el que se estará trabajando.

3.3 Herramientas

• **Ejecutar:** hará el llamado al intérprete, el cual se hará cargo de realizar los análisis léxico, sintáctico y semántico, además de ejecutar todas las sentencias.

3.4 Reportes

Reporte de Errores: Se mostrarán todos los errores encontrados al realizar el

análisis léxico, sintáctico y semántico.

- Generar Árbol AST (Árbol de Análisis Sintáctico): se debe generar una imagen del árbol de análisis sintáctico que se genera al realizar los análisis.
- Reporte de Tabla de Símbolos: Se mostrarán todas las variables, métodos y funciones que han sido declarados dentro del flujo del programa.

3.5 Área de consola

En esta área se mostrarán los resultados, mensajes y todo lo que sea indicado dentro del lenguaje.

4. Descripción del Lenguaje

4.1 Case Insensitive

El lenguaje no distinguirá entre mayúsculas o minúsculas.

```
// Ejemplo
int a=0;
INt A=0;
//Debe dar error la declaración de "A" ya que la variable "a" ya existe previamente
//int es lo mismo que INt
```

Nota: al guardar variables, funciones, etc. en la tabla de símbolos, se recomienda almacenarlos todos en minúscula o mayúscula.

4.2 Comentarios

Los comentarios son una forma elegante de indicar que función tiene cierta sección del código que se ha escrito simplemente para dejar algún mensaje en específico. El lenguaje deberá soportar dos tipos de comentarios que son los siguientes:

4.4.1. Comentarios de una línea

Estos comentarios deberán comenzar con // y terminar con un salto de línea.

4.4.1. Comentarios de una línea

Estos comentarios deberán comenzar con /* y terminar con */.

EJEMPLOS DE COMENTARIOS

```
// Este es un comentario de una línea

/*

Este es un comentario

Multilínea

Para este lenguaje

*/
```

4.3 Tipos de Datos

Los tipos de dato que soportará el lenguaje en concepto de un tipo de variable se definen a continuación:

TIPO	DEFINICION	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIONES	DEFAULT
Entero	Int	Este tipo de datos aceptará solamente números enteros.	1, 50, 100, 25552, etc.	Del -2147483648 al 2147483647	0
Doble	Double	Admite valores numéricos con decimales.	1.2, 50.23, 00.34, etc.	Se manejará cualquier cantidad de decimales	0.0
Binario	Boolean	Admite valores que indican verdadero o falso.	True, false	Si se asigna un valor booleano a un entero se tomará como 1 o 0 respectivamente.	True
Caracter	Char	Tipo de dato que únicamente aceptará un único carácter, y estará delimitado por comillas simples. ' '	'a', 'b', 'c', 'E', 'Z', '1', '2', '^, '%', ') ', '=', '!', '&', '/', '\\', \\n', etc.	En el caso de querer escribir comilla simple escribir se escribirá \ y después comilla simple \', si se quiere escribir \ se escribirá dos veces \ existirá también \n, \t, \r, \".	'\u0000' (carácter 0)
Cadena	String	Es un grupo o conjunto de caracteres que pueden tener cualquier carácter, y este se encontrará delimitado por comillas dobles. "	"cadena1", " ** cadena 1"	Se permitirá cualquier carácter entre las comillas dobles, incluyendo las secuencias de escape: \'' comilla doble \'\' barra invertida \\n salto de linea \\r retorno de carro \\t tabulación	"" (string vacío)

4.4 Secuencias de Escape

Las secuencias de escape se utilizan para definir ciertos caracteres especiales dentro de cadenas de texto. Las secuencias de escape disponibles son las siguientes:

SECUENCIA DESCRIPCION		EJEMPLO	
\n	Salto de línea	"Hola\nMundo"	
//	Barra invertida	"C:\\miCarpeta\\Personal"	
\"	Comilla doble	"\"Esto es una cadena\""	
\t	Tabulación	"∖tEsto es una tabulación"	
\',	Comilla Simple	"\'Estas son comillas simples\'"	

4.5 Operadores Aritméticos

5.5.1. Suma

Es la operación aritmética que consiste en realizar la suma entre dos o más valores. El símbolo para utilizar es el signo más (+).

Observaciones:

• Al sumar dos datos numéricos (entero o doble), el resultado debes ser numérico.

Especificaciones de la operación suma

A continuación, se especifica en una tabla los resultados que se deberán obtener con esta operación.

+	Entero	Doble	Boolean	Caracter	Cadena
Entero	Entero	Doble	Entero	Entero	Cadena
Doble	Doble	Doble	Doble	Double	Cadena
Binario	Entero	Doble			Cadena
Caracter	Entero	Doble		Cadena	Cadena
Cadena	Cadena	Cadena	Cadena	Cadena	Cadena

Nota: Cualquier otra combinación no especificada en esta tabla es inválida y será consideradoun error de tipo semántico.

5.5.2. Resta

Es la operación aritmética que consiste en realizar la resta entre dos o más valores. El símbolo por utilizar es el signo menos (-).

Observaciones:

• Al restar dos datos numéricos (entero o doble), el resultado debes ser numérico.

Especificaciones de la operación resta

A continuación, se especifica en una tabla los resultados que se deberán obtener con esta operación.

-	Entero	Doble	Binario	Caracter	Cadena
Entero	Entero	Doble	Entero	Entero	
Doble	Doble	Doble	Doble	Doble	
Binario	Entero	Doble			
Caracter	Entero	Doble			
Cadena					

Nota: Cualquier otra combinación no especificada en esta tabla es inválida y será considerado un error de tipo semántico. El carácter tomara su valor en ascii, ejemplo: 'A' es igual a 65.

5.5.3. Multiplicación

Operación aritmética que consiste en sumar un número (multiplicando) tantas veces como indica otro número (multiplicador). El sino para representar la operación es el asterisco (*).

Observaciones:

 Al multiplicar dos datos numéricos (entero o doble), el resultado debes ser numérico.

Especificaciones de la operación multiplicación

A continuación, se especifica en una tabla los resultados que se deberán obtener con esta operación.

*	Entero	Doble	Binario	Caracter	Cadena
Entero	Entero	Doble		Entero	
Doble	Doble	Doble		Doble	
Binario					
Caracter	Entero	Doble			
Cadena					

Nota: Cualquier otra combinación no especificada en esta tabla es inválida y será considerado un error de tipo semántico. El carácter tomara su valor en ascii, ejemplo: 'A' es igual a 65.

5.5.4. División

Operación aritmética que consiste en partir un todo en varias partes, al todo se le conoce como dividendo, al total de partes se le llama divisor y el resultado recibe el nombre de cociente. El operador de la división es la diagonal (/).

Observaciones:

Al dividir dos datos numéricos (entero o doble), el resultado debes ser numérico.

Especificaciones de la operación división

A continuación, se especifica en una tabla los resultados que se deberán obtener con esta operación.

1	Entero	Doble	Binario	Caracter	Cadena
Entero	Doble	Doble		Doble	
Doble	Doble	Doble		Doble	
Binario					
Caracter	Doble	Doble			
Cadena			-		

Nota: Cualquier otra combinación no especificada en esta tabla es inválida y será considerado un error de tipo semántico. El carácter tomara su valor en ascii, ejemplo: 'A' es igual a 65.

5.5.5. Potencia

Es una operación aritmética de la forma a^b donde **a** es el valor de la base y **b** es el valor del exponente que nos indicará cuantas veces queremos multiplicar el mismo número. Por ejemplo 5^3, **a=5** y **b=3** tendríamos que multiplicar 3 veces 5 para obtener el resultado final; 5x5x5 que da como resultado 125. Para realizar la operación se utilizará el signo (^).

Observaciones:

 Al potenciar dos datos numéricos (entero o doble), el resultado debes ser numérico.

Especificaciones de la operación potencia

A continuación, se especifica en una tabla los resultados que se deberán obtener con esta operación.

٨	Entero	Doble	Binario	Caracter	Cadena
Entero	Entero	Doble			
Doble	Doble	Doble			
Binario					
Caracter					
Cadena					

Nota: Cualquier otra combinación no especificada en esta tabla es inválida y será considerado un error de tipo semántico.

5.5.6. Módulo

Es una operación aritmética que obtiene el resto de la división de un numero entre otro. El signo para utilizar es el porcentaje %.

Observaciones:

Al obtener el módulo de un numero el resultado debe ser numérico.

Especificaciones de la operación potencia

A continuación, se especifica en una tabla los resultados que se deberán obtener con esta operación.

%	Entero	Doble	Binario	Caracter	Cadena
Entero	Doble	Doble			
Doble	Doble	Doble			
Binario					
Caracter					
Cadena					

Nota: Cualquier otra combinación no especificada en esta tabla es inválida y será considerado un error de tipo semántico.

5.5.7. Negación Unaria

Es una operación que niega el valor de un número, es decir que devuelve el contrario del valor original. Se utiliza el símbolo menos (-).

Observaciones:

 La negación de un tipo entero o decimal debe generar como resultado su mismo tipo.

Especificaciones de la operación negación

A continuación, se especifica en una tabla los resultados que se deberán obtener con esta operación.

-num	Resultado
Entero	Entero
Doble	Doble
Binario	
Caracter	
Cadena	

Nota: Cualquier otra combinación no especificada en esta tabla es inválida y será considerado

un error de tipo semántico.

4.6 Operadores Relacionales

Son los símbolos que tienen como finalidad comparar expresiones, dando como resultado valores booleanos. A continuación, se definen los símbolos que serán aceptados dentro del lenguaje:

Observaciones:

- Se pueden realizar operaciones relacionales entre: entero-entero, entero-doble, entero-caracter, doble-entero, doble-caracter, caracter-entero, caracterdoble, caracter-carácter y cualquier otra operación relacional entre entero, doble y carácter.
- Operaciones como cadena-carácter, es error semántico, a menos que se utilice toString en el carácter.

Operaciones relacionales entre booleanos es válido.

OPERADOR	ciones relacionales entre booleanos es váli DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
==	Igualación: Compara ambos valores y verifica si son iguales: - Iguales= True - No iguales= False	1 == 1 "hola" == "hola" 25.5933 == 90.8883 25.5 == 20
!=	Diferenciación: Compara ambos lados y verifica si son distintos Iguales= False - No iguales= True	1 != 2, var1 != var2 25.5 != 20 50 != 'F' "hola" != "hola"
<	Menor que: Compara ambos lados y verifica si el derecho es mayor que el izquierdo Derecho mayor= True - Izquierdo mayor= False	
<=	Menor o igual que: Compara ambos lados y verifica si el derecho es mayor o igual que el izquierdo Derecho mayor o igual= True - Izquierdo mayor= False	55+66<=44 25.5 <= 20 25.5 <= 20 50 <= 'F'
>	Mayor que: Compara ambos lados y verifica si el izquierdo es mayor que el derecho Derecho mayor= False - Izquierdo mayor= True	
>=	Mayor o igual que: Compara ambos lados y verifica si el izquierdo es mayor o igual que el derecho. - Derecho menor o igual= True - Izquierdo menor= False	5-6>=4+6 25.5>= 20 25.5>= 20 50>= 'F'

4.7 Operador Ternario

El operador ternario es un operador que hace uso de 3 operandos para simplificar la instrucción 'if' por lo que a menudo este operador se le considera como un atajo para la instrucción 'if'. El primer operando del operador ternario corresponde a la condición que debe de cumplir una expresión para que el operador retorne como valor el resultado de la expresión segundo operando del operador y en caso de no cumplir con la expresión el operador debe de retornar el valor de la expresión del tercer

operando del operador.

<CONDICION> '?' <EXPRESION> ':' <EXPRESION>

//Ejemplo del uso del operador ternario

entero edad = 18;

binario banderaedad = false;

banderaedad = edad > 17 ? true : false;

4.8 Operadores Lógicos

Son los símbolos que tienen como finalidad comparar expresiones a nivel lógico (verdadero o falso). A continuación, se definen los símbolos que serán aceptados dentro del lenguaje:

OPERADOR	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO	OBSERVACIONES
ll .	OR: Compara expresiones lógicas y si al menos una es verdadera entonces devuelve verdadero en otro caso retorna falso	bandera==true	bandera es true
&&	AND: Compara expresiones lógicas y si son ambas verdaderas entonces devuelve verdadero en otro caso retorna falso		flag1 es true
!	NOT: Devuelve el valor inverso de una expresión lógica si esta es verdadera entonces devolverá falso, de lo contrario retorna verdadero.		var1 es true

4.9 Signos de Agrupación

Los signos de agrupación serán utilizados para agrupar operaciones aritméticas, lógicas o relacionales. Los símbolos de agrupación están dados por (y).

4.10 Precedencia de Operaciones

La precedencia de operadores nos indica la importancia en que una operación debe realizarse por encima del resto. A continuación, se define la misma

NIVEL	OPERADOR	ASOCIATIVIDAD
0	-	Derecha
1	۸	No asociativa
2	/, *	Izquierda
3	+, -	Izquierda
4	==, !=, <, <=, >, >=	Izquierda
5	!	Derecha
6	&&	Izquierda
7		Izquierda

NOTA: el nivel 0 es el nivel de mayor importancia.

4.11 Caracteres de finalización y encapsulamiento de sentencias

El lenguaje se verá restringido por dos reglas que ayudan a finalizar una instrucción y encapsular sentencias:

- Finalización de instrucciones: para finalizar una instrucción se utilizara el signo ;.
- Encapsular sentencias: para encapsular sentencias dadas por los ciclos, métodos, funciones, etc, se utilizará los signos { y }.

```
//Ejemplo de finalización de instrucción
entero edad = 18;
//Ejemplo de encapsulamiento de sentencias
si(i==1){
    entero a=15;
    imprimir("soy el numero "+a)
}
```

4.12 Declaración y asignación de variables

Una variable deberá de ser declarada antes de poder ser utilizada. Todas las variables tendrán un tipo de dato y un nombre de identificador. Las variables podrán ser declaradas global y localmente.

Durante la declaración de variables también se tendrá la opción de poder crear múltiples variables al mismo tiempo, al crear múltiples variables al mismo tiempo se tendrá la opción de crear todas las variables con un mismo valor, para ello se realizará una asignación al final del listado de las variables, en caso de no indicar esta asignación se dejará el valor por defecto para cada variable.

```
<TIPO> identificador;
<TIPO> id1, id2, id3, id4;
<TIPO> identificador = <EXPRESION>;
<TIPO> id1, id2, id3, id4 = <EXPRESION>;
//Ejemplos
entero numero;
entero var1, var2, var3;
cadena micadena = "hola";
caracter var_1 = 'a';
binario verdadero;
binario flag1, flag2, flag3 = true;
caracter ch1, ch2, ch3 = 'R';
```

Las variables no pueden cambiar de tipo de dato, se deben mantener con el tipo declarado inicialmente, por lo que se debe de validar que el tipo de la variable y el valor sean compatibles.

```
identificador = <EXPRESION>;
//Ejemplos
numero = 4;
verdadero = true;
cadena = "valor = " + valor;
```

4.13 Casteos

Los casteos son una forma de indicar al lenguaje que convierta un tipo de dato en otro, por lo que, si queremos cambiar un valor a otro tipo, es la forma adecuada de hacerlo. Para hacer esto, se colocará la palabra reservada del tipo de dato destino ente paréntesis seguido de una expresión.

El lenguaje aceptará los siguientes casteos:

- entero a doble
- doble a entero
- entero a cadena
- entero a caracter
- doble a cadena
- carácter a entero
- caracter a doble

```
'('<TIPO>')' <EXPRESION>
//Ejemplos
entero edad = (entero) 18.6; //toma el valor entero de 18
caracter letra = (caracter) 70; //tomar el valor 'F' ya que el 70 en ascii es F
doble numero = (doble) 16; //toma el valor 16.0
```

Nota: la conversión de un tipo a cadena se explica en la sección de la función. aCadena

4.14 Incremento y Decremento

Los incrementos y decrementos nos ayudan a realizar la suma o resta continua de un valor de uno en uno, es decir si incrementamos una variable, se incrementará de uno en uno, mientras que, si realizamos un decremento, hará la operación contraria.

```
<EXPRESION>'+"+";'
<EXPRESION> '-"-";'
//Ejemplos
entero edad = 18;
edad++; //tiene el valor de 19
edad--; //tiene el valor 18

entero anio=2020;
anio = 1 + anio++; //obtiene el valor de 2022
anio = anio--; //obtiene el valor de 2021
```

4.15 Estructuras de Datos

Las estructuras de datos nos sirven para almacenar cualquier valor de un solo tipo dentro de la misma estructura, en el lenguaje se tiene únicamente los vectores.

5.15.1. Vectores

Los vectores son una estructura de datos de tamaño fijo que pueden almacenar valores de forma limitada, y los valores que pueden almacenar son de un único tipo; entero, doble, binario, caractet o cadena. El lenguaje permitirá únicamente el uso de arreglos de una o dos dimensiones.

Observaciones:

 La posición de cada vector será N-1. Por ejemplo, si deseo acceder al primer valor de un vector debo acceder como miVector[0].

5.15.1.1 Declaración de Vectores

Al momento de declarar un vector, tenemos dos tipos que son:

- Declaración tipo 1: En esta declaración, se indica por medio de una expresión numérica del tamaño que se desea el vector, además toma los valores por default para cada tipo.
- **Declaración tipo 2:** En esta declaración, se indica por medio de una lista de valores separados por coma, los valores que tendrá el vector, en este caso el tamaño del vector será el de la misma cantidad de valores de la lista.

```
//DECLARACION TIPO 1 (una dimensión)

<TIPO> <ID>'[' ']' = nuevo <TIPO>'[' <EXPRESION> ']' ';'

<TIPO> <ID>'[' ']' '[' ']' = nuevo <TIPO>'[' <EXPRESION> ']' '[' <EXPRESION> ']' ';'

//DECLARACION TIPO 2

<TIPO> <ID>'[' ']' = '[' <LISTAVALORES> ']' ';'

//Ejemplo de declaración tipo 1

entero vector1[] = nuevo entero[4]; //se crea un vector de 4 posiciones, con 0 en cada posición caracter vectorDosd[][] = nuevo caracter[4][4]; // se crea un vector de dos dimensiones de 4x4

//Ejemplo de declaración tipo 2

cadena vector2[] = ["hola", "Mundo"]; //vector de 2 posiciones, con "Hola" y "Mundo"

caracter vectordosd2[][] = [[ 0 ,0],[0 , 0]]; // vector de dos dimensiones con valores de 0 en cada posición
```

5.15.1.2 Acceso a vectores

Para acceder al valor de una posición de un vector, se colocará el nombre del vector seguido de [EXPRESION].

5.15.1.3 Modificación de Vectores

Para modificar el valor de una posición de un vector, se debe colocar el nombre del vector seguido de '[' EXPRESION ']' = EXPRESION; Observaciones:

- A una posición de un vector se le puede asignar el valor de otra posición de otro vector o del mismo vector.
- A una posición de un vector se le puede asignar el valor de una posición de una lista.

4.16 Sentencias de control

Estas sentencias modifican el flujo del programa introduciendo condicionales. Las sentencias de control para el programa son el SI y el SELECTOR.

OBSERVACIONES:

• También, entre las sentencias pueden tener Ifs anidados.

5.16.1. Si

La sentencia if ejecuta las instrucciones sólo si se cumple una condición. Si la condición es falsa, se omiten las sentencias dentro de la sentencia.

```
5.16.1.1. Si
```

5.16.1.2. Sino

```
//Ejemplo de cómo se implementar un ciclo si-sino

si (x <50)
{
    imprimir("Menor que 50");
    //Más sentencias
}
sino
{
    imprimir("Mayor que 100");
    //Más sentencias
}
```

5.16.1.3. Sino si

```
//Ejemplo de cómo se implementar un ciclo sino si
si (x > 50)
   imprimir("Mayor que 50");
   //Más sentencias
sino si (x \le 50 \&\& x > 0)
   imprimir ("Menor que 50");
   si(x > 25)
      imprimir("Número mayor que 25");
      //Más sentencias
   sino
      imprimir ("Número menor que 25");
      //Más sentencias
   //Más sentencias
}
sino
   imprimir("Número negativo");
   //Más sentencias
}
```

5.16.2. Selector-caso

Switch case es una estructura utilizada para agilizar la toma de decisiones múltiples, trabaja de la misma manera que lo harían sucesivos if.

5.16.2.1. Selector

Estructura principal del selecgtor, donde se indica la expresión a evaluar.

5.16.2.2. Caso

Estructura que contiene las diversas opciones a evaluar con la expresión establecida en el selector.

```
'caso' [<EXPRESION>] ':'
[<INSTRUCCIONES>]
```

5.16.2.3. pordefecto

Estructura que contiene las sentencias si en dado caso no haya salido del switch por medio de una sentencia **cortar**.

```
'pordefecto' ':'
                       [<INSTRUCCIONES>]
// EJEMPLO DE SWITCH
entero edad = 18:
selector( edad ) {
   caso 10:
           imprimir("Tengo 10 anios.");
           // mas sentencias
           cortar:
   caso 18:
           imprimir("Tengo 18 anios.\n");
           // mas sentencias
   caso 25:
           imprimir("Tengo 25 anios.");
           // mas sentencias
           cortar;
   pordefecto:
           imprimir("No se que edad tengo. :(\n");
           // mas sentencias
           cortar;
/* Salida esperada
Tengo 18 anios.
No se que edad tengo. :(
```

OBSERVACIONES:

• Si la cláusula "caso" no posee ninguna sentencia "cortar", al terminar todas las sentencias del case ingresado, el lenguaje seguirá evaluando las demás opciones.

4.17 Sentencias cíclicas

Los ciclos o bucles son una secuencia de instrucciones de código que se ejecutan una vez tras otra mientras la condición, que se ha asignado para que pueda ejecutarse, sea verdadera. En el lenguaje actual, se podrán realizar 3 sentencias cíclicas que se describen a continuación.

OBSERVACIONES:

- Es importante destacar que pueden tener ciclos anidados entre las sentencias a ejecutar.
- También, entre las sentencias pueden tener ciclos diferentes anidados.

5.17.1. Mientras

El ciclo o bucle Mientras, es una sentencia que ejecuta una secuencia de instrucciones mientras la condición de ejecución se mantenga verdadera.

```
'mientras' '('[<EXPRESION>] ')'
'{'[<INSTRUCCIONES>]
'}'

//Ejemplo de cómo se implementar un ciclo while

mientras (x<100){
    si (x > 50)
    {
        imprimir("Mayor que 50");
        //Más sentencias
    }
    sino
    {
        imprimir("Menor que 100");
        //Más sentencias
    }
    X++;
    //Más sentencias
}
```

5.17.2. Para

El ciclo o bucle for, es una sentencia que nos permite ejecutar N cantidad de veces la secuencia de instrucciones que se encuentra dentro de ella.

OBSERVACIONES:

• Para la actualización de la variable del ciclo para, se puede utilizar:

- o Incremento | Decremento: i++ | i--
- Asignación: como i=i+1, i=i-1, i=5, i=x, etc, es decir cualquier tipo de asignación.
- Dentro pueden venir N instrucciones

```
'para '(' ([<DECLARACION>|<ASIGNACION>])';' [<CONDICION>]';' [<[ACTUALIZACION>] ')'
     '{'[<INSTRUCCIONES>]
              //Ejemplo 1: declaración dentro del for con incremento
              para (entero i=0; i<3;i++){
                     imprimir("i="+i)
                     //más sentencias
             /*RESULTADO
               i=0
                i=1
               i=2
//Ejemplo 2: asignación de variable previamente declarada y decremento por asignación
              para ( i=5; i>2;i=i-1 ){
                      Print("i="+i+"\n")
                     //más sentencias
             /*RESULTADO
                i=5
                i=4
                i=3
```

5.17.3. Hacer-mientras

El ciclo o bucle Hacer-mientras, es una sentencia que ejecuta al menos una vez el conjunto de instrucciones que se encuentran dentro de ella y que se sigue ejecutando mientras la condición sea verdadera.

```
'hacer' '{'
        [<INSTRUCCIONES>]
        '}' 'mientras' '('[<EXPRESION>] ')' ';'

//Ejemplo de cómo se implementar un ciclo do-while
entero a=5;
hacer{
        si (a>=1 && a <3){
            imprimir(true)
        }
        sino{
        imprimir(false)
        }
```

```
a--;
} mientras (a>0);
/*RESULTADO
false
false
false
true
true
*/
```

NOTA: Dentro pueden venir N instrucciones

4.18 Sentencias de transferencia

Las sentencias de transferencia nos permiten manipular el comportamiento de los bucles, ya sea para detenerlo o para saltarse algunas iteraciones. El lenguaje soporta las siguientes sentencias:

5.18.1. Cortar

La sentencia cortar hace que se salga del ciclo inmediatamente, es decir que el código que se encuentre después de cortar en la misma iteración no se ejecutara y este se saldrá del ciclo.

```
cortar;
//Ejemplo en un ciclo for
para(entero i = 0; i < 9; i++){
    si(i==5){
        imprimir("Me salgo del ciclo en el numero " + i);
        cortar;
    }
    imprimir(i);
}</pre>
```

5.18.2. Continuar

La sentencia continue puede detener la ejecución de la iteración actual y saltar a la siguiente. La sentencia continuar siempre debe de estar dentro de un ciclo, de lo contrario será un error.

```
continuar;
//Ejemplo en un ciclo for
para(entero i = 0; i < 9; i++){
    si(i==5){
        imprimir("Me salte el numero " + i);
        continuar;
    }
    imprimir(i);
}</pre>
```

5.18.3. Retorno

La sentencia retorno finaliza la ejecución de un método o función y puede especificar un valor para ser devuelto a quien llama a la función.

```
retorno;
retorno <EXPRESION>;
//Ejemplos
//--> Dentro de un metodo
void i_metodo(){
    entero i;
    para(i = 0; i < 9; i++){
        si(i==5){
            retorno; //se detiene
        }
        imprimir(i);
        }
}
//--> Dentro de una función
entero suma(int n1, int n2)
{
    entero n3;
    n3 = n1+n2;
    returno n3; //retorno el valor
}
```

4.19 Funciones

Una función es una subrutina de código que se identifica con un nombre, tipo y un conjunto de parámetros. Para este lenguaje las funciones serán declaradas definiendo primero su tipo y luego un identificador único, seguido de una lista de parámetros dentro de paréntesis (esta lista de parámetros puede estar vacía en el caso de que la función no utilice parámetros).

Cada parámetro debe estar compuesto por su tipo seguido de un identificador, para el caso de que sean varios parámetros se debe utilizar comas para separar cada parámetro y en el caso de que no se usen parámetros no se deberá incluir nada dentro de los paréntesis. Luego de definir la función y sus parámetros se declara el cuerpo de la función, el cual es un conjunto de instrucciones delimitadas por llaves {}.

Para las funciones es obligatorio que las mismas posean un valor de retorno que coincida con el tipo con el que se declaró la función, en caso de que no sea el mismo tipo o de que no venga un retorno dentro del cuerpo de la función debería lanzarse un error de tipo semántico.

Cabe a destacar que **no habrá sobrecarga de funciones y métodos** dentro de este lenguaje por lo que solo puede existir una función o método con el id declarado por lo que si se crea otra función o método con un id previamente utilizado esto debe de generar un error de tipo semántico.

4.20 Métodos

Un método también es una subrutina de código que se identifica con un nombre, tipo y un conjunto de parámetros, aunque a diferencia de las funciones estas subrutinas no deben de retornar un valor. Para este lenguaje los métodos serán declarados haciendo uso un de la palabra reservada 'void' seguido de un identificador del método, seguido de una lista de parámetros dentro de paréntesis (esta lista de parámetros puede estar vacía en el caso de que la función no utilice parámetros).

Cada parámetro debe estar compuesto por su tipo seguido de un identificador, para el caso de que sean varios parámetros se debe utilizar comas para separar cada parámetro y en el caso de que no se usen parámetros no se deberá incluir nada dentro de los paréntesis. Luego de definir el método y sus parámetros se declara el cuerpo del método, el cual es un conjunto de instrucciones delimitadas por llaves {}.

Cabe a destacar que **no habrá sobrecarga de funciones y métodos** dentro de este lenguaje por lo que solo puede existir una función o método con el id declarado por lo que si se crea otra función o método con un id previamente utilizado esto debe de generar un error de tipo semántico.

4.21 Llamadas

La llamada a una función específica la relación entre los parámetros reales y los formales y ejecuta la función. Los parámetros se asocian normalmente por posición, aunque, opcionalmente, también se pueden asociar por nombre. Si la función tiene parámetros formales por omisión, no es necesario asociarles un parámetro real.

La llamada a una función devuelve un resultado que ha de ser recogido, bien asignándolo a una variable del tipo adecuado, bien integrándolo en una expresión.

La sintaxis de las llamadas de los métodos y funciones serán la misma.

```
LLAMADA -> [<ID>] '(' [<PARAMETROS_LLAMADA>] ')'
             | [<ID>] '(' ')'
PARAMETROS_LLAMADA -> [<PARAMETROS_LLAMADA>] ',' [<ID>]
                             | [<ID>]
             //Ejemplo de llamada de un método
              imprimir("Ejemplo de llamada a método");
              holamundo();
             /* Salida esperada
               Ejemplo de llamada a método
               Hola Mundo
             //Ejemplo de llamada de una función
              imprimir("Ejemplo de llamada a función");
              entero num = suma(6,5); // a = 11
              imprimir("El valor de a es: " + a);
              /* Salida esperada
               Ejemplo de llamada a función
               Aquí puede venir cualquier sentencia:D
               El valor de a es: 11
              */
             entero suma(entero num1, entero num2){
                imprimir("Aquí puede venir cualquier sentencia :D");
                retorno num1 + num2;
                imprimir("Aquí pueden venir más sentencias, pero no se ejecutarán
por la sentencia RETURN D:"); //Print en una línea
```

OBSERVACIONES:

 Al momento de ejecutar cualquier llamada, no se diferenciarán entre métodos y funciones, por lo tanto, podrá venir una función que retorne un valor como un método, pero la expresión retornada no se asignará a ninguna variable.

- Se podrán llamar métodos y funciones antes que se encuentren declaradas, para ello se recomienda realizar 2 pasadas del AST generado: La primera para almacenar todas las funciones, y la segunda para las variables globales y la función run(5.26).
- Para la llamada a métodos como una instrucción se deberá de agregar el punto y coma (;) como una instrucción.

4.22 Función imprimir

Esta función nos permite imprimir expresiones con valores únicamente de tipo entero, doble, booleano, cadena y carácter. Esta función no concatena un salto de línea al final del contenido que recibe como parámetro.

```
'imprimir' '(' <EXPRESION> ')';

//Ejemplo
imprimir("Hola mundo!!");
imprimir ("Sale compi \n" + valor + "!!");
imprimir (suma(2,2));

/*
Salida Esperada:
Hola Mundo!!Sale compi
25!!4
*/
// 25 es el valor almacenado en la variable "valor"
```

4.23 Redondeo

Esta función recibe como parámetro un valor numérico. Permite redondear los números decimales según las siguientes reglas:

- Si el decimal es mayor o igual que 0.5, se aproxima al número superior
- Si el decimal es menor que 0.5, se aproxima al número inferior.

```
'redondeo '(' ')' ';'

// Ejemplo

doble valor = redondeo(5.8); //valor = 6

doble valor2 = redondeo (5.4); //valor2 = 5
```

5.25. Funciones nativas 5.25.1 Longitud

Esta función recibe como parámetro un vector, una lista o una cadena y devuelve el tamaño deeste.

```
'longitud '(' <VALOR> ')' ';'

// En donde <VALOR> puede ser:

// - lista

// -vector

// -cadena
```

```
//Ejemplo
cadena[] vector2 = ["hola", "Mundo"];
entero tam_vector = longitud(vector2); // tam_vector = 2
entero tam_hola = longitud (tam_vector[0]); // tam_hola = 4
```

Nota: Si recibe como parámetro un tipo de dato no especificado, se considera un error semántico.

```
5.25.2. tipode
```

Esta función retorna una cadena con el nombre del tipo de dato evaluado.

```
'tipode '(' <VALOR> ')' ';'

//Ejemplo

entero[] lista2 =nuevo int [];
cadena tipo = tipode(15); // tipo = "int"
cadena tipo2 = tipode (15.25); // tipo = "double"
cadena tipo3 = tipode (lista2); // tipo3 = "vector"
```

5.25.3. aCadena

Esta función permite convertir un valor de tipo numérico o booleano en texto.

```
'aCadena' '(' <VALOR> ')' ';'

//Ejemplo

cadena valor = aCadena(14); // valor = "14"

cadena valor2 = aCadena(true); // valor = "true"
```

Nota: Si recibe como parámetro un tipo de dato no especificado, se considera un errorsemántico.



5.26. Ejecutar

Para poder ejecutar todo el código generado dentro del lenguaje, se utilizará la sentencia **ejecutar** para indicar que método o función es la que iniciará con la lógica del programa.

```
'ejecutar' <ID> '(' ')' ';'
  'ejecutar' <ID> '(' <LISTAVALORES> ')' ';'
LISTAVALORES->LISTAVALORES ',' EXPRESION
                I EXPRESION
  //Ejemplo 1
  void funcion1(){
       imprimir("hola");
  }
  ejecutar funcion1();
  /*RESULTADO
        hola
  //Ejemplo 2
  void funcion2(cadena mensaje){
       imprimir(mensaje);
  }
  ejecutar funcion2("hola soy un mensaje");
  /*RESULTADO
        Hola soy un mensaje
```

5. Reportes

Los reportes son una parte fundamental de Java en ñ, ya que muestra de forma visual las herramientas utilizadas para realizar la ejecución del código.

A continuación, se muestran ejemplos de estos reportes. (Queda a discreción del estudiante el diseño de estos, solo se pide que sean totalmente legibles).

5.1 Tabla de Símbolos

Este reporte mostrará la tabla de símbolos después de la ejecución. Se deberán mostrar todas las variables, funciones y métodos declarados, así como su tipo y toda la información que se considere necesaria.

Identificador	Rol	Tipo	Entorno	Línea	Columna
Factor1	Variable	Entero	Función multiplicar	15	4
Factor2	Variable	Doble	Función multiplicar	16	7
Resultado	Variable	Doble	Función multiplicar	17	7
MostrarMensaje	Método	Void	-	50	6

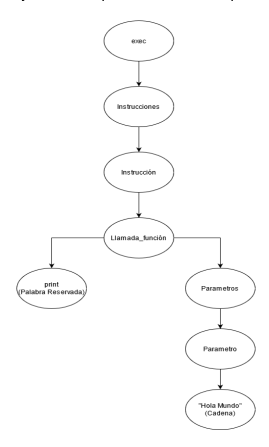
5.2 Tabla de Errores

El reporte de errores debe contener la información suficiente para detectar y corregir errores en el código fuente.

#	Tipo de Error	Descripción	Línea	Columna
1	Léxico	El carácter "\$" no pertenece al lenguaje.	7	32
2	Sintáctico	Encontrado Identificador "Ejemplo", se esperaba Palabra Reservada "Valor"	150	12

5.3 AST

Este reporte muestra el árbol de sintaxis producido al analizar los archivos de entrada. Este debe de representarse como un grafo. Se deben mostrar los nodos que el estudiante considere necesarios para describir el flujo realizado para analizar e interpretar sus archivos de entrada.



Nota: Se sugiere a los estudiantes utilizar la herramienta Graphviz para graficar su AST.

5.4 Salidas en Consola

La consola es el área de salida del intérprete. Por medio de esta herramienta se podrán visualizar las salidas generadas por la función nativa "imprimir", así como los errores léxicos y sintácticos.

```
> Este es un mensaje desde mi interprete de compi 1.
>
>
---> Error léxico: Símbolo "#" no reconocido en línea 10 y columna 7
---> Error Semántico: Se ha intentado asignar un entero a una variable booleana
```

6. Requerimientos Mínimos

Para que el estudiante tenga derecho a calificación, deberá cumplir con lo siguiente:

- 1. Poseer al menos 5 commits realizados en el repositorio donde se estuvo trabajando elproyecto.
- 2. Interfaz gráfica funcional.
- 3. Operaciones aritméticas, lógicas y relacionales
- 4. Declaración y asignación de variables (entero, doble, binario, caracter, cadena)
- 5. Sentencias de control si y selector.
- 6. Sentencias cíclicas para y mientras.
- 7. Métodos sin parámetros.
- 8. Llamadas a métodos sin parámetros.
- 9. Función imprimir
- 10. Sentencia ejecutar
- 11. Reporte de AST
- 12. Consola

Por último, se deberá entregar un documento explicando la gramática utilizada, así como las acciones semánticas que permiten la creación del árbol de análisis sintáctico; esto con el fin de verificar que el estudiante trabajó de forma individual.

Este documento debe contener las especificaciones de un lenguaje formal, tales como:

- Expresiones regulares
- Terminales
- No terminales
- Inicio de la gramática
- Descripción de las producciones

SI EL ESTUDIANTE NO CUMPLE CON ESTOS REQUERIMIENTOS, NO TENDRÁ DERECHO A CALIFICACIÓN.

8. Entregables a Calificar

- Código Fuente del proyecto.
- Manual Técnico.
- Archivo de Gramática para la solución.
- Link al repositorio privado de Github o Gitlab en donde se encuentra su proyecto (Se debe deagregar como colaborador al laboratorista). Usar el formato: OLC1proyecto2-carne.

9. Restricciones

- 1. Lenguajes de programación a usar: Java.
- 2. Herramientas de análisis léxico y sintáctico: Jflex y CUP.
- 3. El Proyecto es Individual.
- 4. Para graficar se puede utilizar cualquier librería (Se recomienda Graphviz)
- 5. Copias completas/parciales de: código, gramáticas, etc. serán merecedoras de una nota de 0 puntos, los responsables serán reportados al catedrático de la sección y a la Escuela de Ciencias y Sistemas.
- 6. La calificación tendrá una duración de 25 minutos.

7. Fecha de Entrega

Martes 2 de enero de 2024 a medio día.

La entrega será por medio de la plataforma UEDI (el entregable será el enlace de su repositorio).

Entregas fuera de la fecha indicada, no se calificarán.

SE LE CALIFICARA DEL COMMIT REALIZADO HASTA ESTA FECHA.