Lenguajes y Autómatas II

Documentación del leguaje

Rodrigo Ortiz Gonzalez

Contenido

[Documentación del Lenguaje 2](#_Toc184224280)

[Gramática General 2](#_Toc184224281)

[Estructura de un programa 2](#_Toc184224282)

[Declaraciones permitidas 2](#_Toc184224283)

[Declaración o ejecución de funciones 2](#_Toc184224284)

[Asignación 2](#_Toc184224285)

[Bloques condicionales 3](#_Toc184224286)

[Condicionales (`si` y `sino`) 3](#_Toc184224287)

[Bucles 3](#_Toc184224288)

[Bucle (`bucle` o `hasta`) 3](#_Toc184224289)

[Operadores 4](#_Toc184224290)

[Operadores Aritméticos 4](#_Toc184224291)

[Operadores de Comparación 4](#_Toc184224292)

[Operadores Booleanos 4](#_Toc184224293)

[Operadores Avanzados 4](#_Toc184224294)

[Constantes y Tipos de Datos 5](#_Toc184224295)

[Bloques de Código 5](#_Toc184224296)

[Espacios en blanco 5](#_Toc184224297)

[Identificadores 5](#_Toc184224298)

[Cierre de sentencias 5](#_Toc184224299)

[Implementación 6](#_Toc184224300)

[Variables Predefinidas 6](#_Toc184224301)

[Funciones Predefinidas 6](#_Toc184224302)

[Como usarlo 6](#_Toc184224303)

[Ejemplo Completo 7](#_Toc184224304)

# Documentación del Lenguaje

Este lenguaje de programación está diseñado para ser intuitivo y fácil de usar, con el propósito de facilitar el aprendizaje y fomentar la creatividad. Ofrece estructuras básicas como control de flujo, expresiones, funciones y asignaciones, permitiendo a los usuarios escribir código claro, legible y bien organizado.

Además, está especialmente pensado para ser accesible a niños y principiantes en programación, proporcionando una experiencia educativa amigable y motivadora. Su diseño intuitivo y su enfoque pedagógico buscan inspirar a los nuevos programadores mientras adquieren habilidades fundamentales.

El lenguaje está desarrollado con ANTLR4 para definir su gramática, y su compilador se implementa en C# utilizando Visual Studio 2022. Esto asegura una base sólida, flexible y moderna para procesar el código.

# Gramática General

## Estructura de un programa

Un programa en este lenguaje está compuesto por una serie de líneas (“line”) que pueden ser declaraciones, bloques condicionales, o bucles. El programa finaliza con `EOF` (siglas de End Of File o Fin Del Archivo).

antlr

grammar Simple;

program: line\* EOF;

## Declaraciones permitidas

Declaración o ejecución de funciones

**Sintaxis**:`IDENTIFIER '(' [expression (',' expression)\*] ')' ';'`

**Ejemplo**:

escribir("Hola Mundo");

Asignación

**Sintaxis:** `IDENTIFIER 'asigno' expression;`

**Ejemplo**:

x asigno 5;

# Bloques condicionales

## Condicionales (`si` y `sino`)

**Sintaxis**:

si (expression) {

//Codigo

} sino {

//Codigo

}

**Ejemplo**:

si (x igualito 5) {

escribir("Es cinco");

} sino {

escribir("No es cinco");

}

# Bucles

## Bucle (`bucle` o `hasta`)

**Sintaxis:**

bucle (expression) {

// Bloque de código

}

- \*\*Ejemplo:\*\*

bucle (x pequenito 10) {

escribir(x);

x asigno x sumita 1;

}

# Operadores

|  |  |
| --- | --- |
| Operadores Aritméticos | |
| **Multiplicación** | estrella |
| **División** | solecito |
| **Suma** | sumita |
| **Resta** | restita |

**Ejemplo**:

y asigno 3 sumita 4 estrella 2;

|  |  |
| --- | --- |
| Operadores de Comparación | |
| **Igualdad** | igualito |
| **Diferencia** | diferente |
| **Menor que** | pequenito |
| **Mayor que** | grandecito |
| **Menor o igual** | pequeigua |
| **Mayor o igual** | granigual |

**Ejemplo**:

si (x igualito y) {

escribir("Son iguales");

}

|  |  |
| --- | --- |
| Operadores Booleanos | |
| **AND** | Y |
| **OR** | O |
| **XOR** | xor |

**Ejemplo**:

si (a y b) {

escribir("Ambos verdaderos");

}

|  |  |
| --- | --- |
| Operadores Avanzados | |
| **Exponenciación** | superstar |
| **Raíz cuadrada** | supersol |

**Ejemplo**:

x asigno 3 superstar 2;

resultado asigno x supersol x;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Constantes y Tipos de Datos | | |
| **Números enteros** | INTEGER: [0-9]+ | **Ejemplo:** `123` |
| **Números flotantes** | FLOAT: [0-9]+ '.' [0-9]\* | **Ejemplo:** `3.14` |
| **Cadenas de texto** | STRING: ('"' ~'"'\* '"') | ('\'' ~'\''\* '\'') | **Ejemplo:** `'Hola'`, `"Mundo"` |
| **Booleanos** | BOOL: 'verdadero' | 'falso' | **Ejemplo:** `verdadero`, `falso` |
| **Nulo** | NULL: 'null' | **Ejemplo:** `null` |

# Bloques de Código

Los bloques de código se definen entre llaves `{}` y pueden contener varias líneas.

**Ejemplo**:

{

x asigno 10;

escribir(x);

}

# Espacios en blanco

El lenguaje ignora los espacios en blanco y saltos de línea.

antlr

WS: [ \t\r\n]+ -> skip;

# Identificadores

Los identificadores pueden ser letras, números y guiones bajos, pero no pueden comenzar con un número.

antlr

IDENTIFIER: [a-zA-Z\_][a-zA-Z0-9\_]\*;

# Cierre de sentencias

En este lenguaje, todas las sentencias deben cerrarse con un punto y coma (;).

Ejemplo de una sentencia válida:

miVariable = 10;

# Implementación

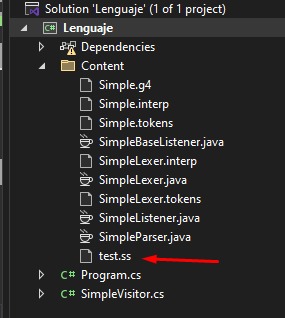
El lenguaje soporta una implementación que permite manejar variables predefinidas, como `PI` y `E`, y funciones predefinidas como `escribir` para imprimir mensajes:

|  |  |
| --- | --- |
| Variables Predefinidas | |
| **PI** | Representa el valor de pi |
| **E** | Representa el valor de la constante de Euler |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funciones Predefinidas | | |
| **escribir** | Imprime un mensaje en la salida | **Ejemplo**: escribir("Hola Mundo"); |

# Como usarlo

Para ejecutar el compilador en Visual Studio Code 2022, primero asegúrate de tener configurado el entorno con C# y .NET; el archivo **test.ss**, el cual se encuentra el directorio **Content** dentro de la carpeta con el programa, la cual actúa como la entrada para el compilador, por lo que cualquier código que desees compilar debe escribirse o modificarse dentro de este archivo antes de ejecutar el programa.



Para compilar el código escrito, simplemente haz clic en el botón "Correr" en Visual Studio 2022. Al iniciar, los resultados de la compilación se mostrarán en una ventana del símbolo del sistema, ya que el proyecto está configurado como una aplicación de consola en C#.

# Ejemplo Completo

simple

x asigno 5;

y asigno 10;

si (x pequenito y) {

escribir("x es menor que y");

} sino {

escribir("x no es menor que y");

}

bucle (x pequenito 20) {

escribir(x);

x asigno x sumita 1;

}