# Proyecto: Intérprete Aritmético

Análisis y diseño de algoritmos Septiembre 2023



Integrantes del equipo:

Natalia Malpica Blackaller Leyre Anayantzin Ramírez Nieto Alen Jerson Solis Ruíz

Profesor:

Carlos Prieto López

# 1 Índice

- Introducción
- Descripción y análisis del problema
- Solución propuesta
- $\bullet$  Algoritmo
- Diagramas de flujo
- $\bullet$  Instrucciones para utilizar el programa

## 2 Introducción

Este documento pertenece al primer proyecto del semestre 1238.

Fue realizado en equipo, cuyos integrantes somos Natalia Malpica Blackeller, Leyre Anayantzin Ramírez Nieto y Alen Jerson Solís Ruíz; cada integrante del equipo aportó una tercera parte, es decir el 33.33%, del trabajo para lograr lo que sería nuestra entrega final.

Realizamos nuestro trabajo en conjunto durante horas libres y tiempo de clase que nos fue concedido por nuestro profesor, para la realización del mismo utilizamos lo aprendido en clases y las herramientas digitales que en las mismas se nos proporcionaron.

A continuación, presentaremos el desglose de nuestro trabajo.

### 3 Descripción y análisis del problema

Lo que se nos pide realizar es una especie de calculadora que solo recibe del usuario las operaciones de suma y de multiplicación, por lo que solo va a poder recibir los siguientes caracteres permitidos:

```
N\'umeros: (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)
Punto\ decimal\ (Ejemplo:4.5,2.0,8.9,etc.)
Par\'entisis\ ()
Signo\ de\ suma\ (+)
Signo\ de\ multiplicaci\'on\ (*)
```

(1)

En primera instancia tiene que determinar si la operación que le proporciona el usuario es válida.

Entonces tenemos dos casos:

- 1. La expresión es válida
- 2. La expresión no es válida porque generó un error

#### Caso 1:

La expresión proporcionada cumple con lo siguiente:

- 1. Es una cadena no vacía, significa que si contiene elementos con los que se pueda realizar alguna operación.
- 2. Usa sólo caracteres válidos, siendo los siguientes: números, punto (para agregar números con decimal), signo de suma (+), signo de multiplicación (\*) y paréntisis.
- 3. En caso incluir paréntesis, tiene la cantidad de pares correctos. Es decir, no sobran ni faltan paréntisis.

En caso de cumplir con lo anterior, se va a poder evaluar la operación para obtener su resultado.

#### Caso 2:

La expresión proporcionada cumple con lo siguiente:

- 1. Es una cadena vacía, significa que no contiene elementos con los que se pueda realizar alguna operación.
- 2. Incluye caracteres inválidos, siendo los siguientes: letras, signos diferentes a los de suma (+) y/o multiplicación (\*), paréntisis impares ó algún otro caracter que no sea de los permitidos. 1

3. En caso incluir paréntesis, no tiene la cantidad de pares correctos. Es decir, sobran o faltan paréntisis.

En caso de cumplir con lo anterior, no será posible evaluar la operación y se generará un error explicando lo ocurrido.

### 4 Solución propuesta

Nuestro intérprete aritmético está compuesto por 9 funciones que pueden dividirse en tres grupos. En primer lugar, está la función que permite la interacción con el usuario, siendo la entrada de la expresión a evaluar. Después, la función principal, la cual verifica si una cadena contiene una expresión aritmética válida y de ser así, la interpreta. Finalmente, tenemos 8 funciones que auxilian a la función principal y le permiten validar distintos casos y lanzar errores de ser necesario. A continuación se detalla cada una de dichas funciones:

- Función marcaError(): Señala al usuario dónde se encuentra un error, en caso de que la cadena proporcionada no cumpla con las especificaciones.
- Función eliminarCaracteresIgnorados(): Esta función se deshace de los caracteres que no afectan la expresión, como espacios, tabuladores y saltos de línea.
- 3. Función parentesis Validos(): Esta función se encarga de verificar si el uso de paréntesis en la cadena dada es adecuado. Esto implica que no se cierren paréntesis antes de abrirse y que al final de la expresión se hayan abierto exactamente la misma cantidad que cerrado.
- 4. Función caracteres Validos(): Comprueba que una cadena contenga únicamente caracteres permitidos, sean dígitos, punto decimal, paréntesis, o signos de suma y multiplicación.
- 5. Función numero(): Verifica que una cadena esté compuesta únicamente por dígitos y a lo más un punto decimal. Es decir, que represente a un número en su expresión decimal.
- 6. Función subexpresionBase(): Verifica que las expresiones base contengan un número, el cual puede estar precedido por '(' o seguido de ')'.
- 7. Función subexpresionesNoVacias(): Esta función va a ir partiendo la operación cada vez que haya un signo (+) o (\*), además va a ir checando que si haya subexpresiones válidas.
- 8. Función interpreteAritmetico(): Esta función va a ir llamando a las funciones anteriores para checar que cumpla con lo solicitado y así, poder analizarlos como expresiones matemáticas.
- 9. Función entrada(): Guarda la expresión dada por usuario en una cadena que va ser analizadda por las demás funciones para verificar que sea una expresión matemática válida.

## 5 Algoritmo

En esta sección se presenta el desglose de lo que sería el algoritmo que sigue cada una de nuestras funciones.

#### 5.1 Función marcaError()

Dada una cadena y la posición del error, concatena una nueva cadena donde se señala.

- 1. Inicio.
- 2. Recibe una cadena y la posición del caracter que contiene un error guardada en la variable caracterEnLinea.
- 3. Crea una cadena vacía llamada nuevaCadena.
- 4. Agrega todos la caracteres previos al error a la cadena nueva.
- 5. Concatena <, el caracter erróneo y > a la nueva cadena.
- 6. Concatena uno a uno a la nueva cadena todos los caracteres posteriores al erróneo en la cadena original.
- 7. Regresa la cadena nueva.
- 8. Termina la función.

### 5.2 Función eliminarCaracteresIgnorados()

En esta función eliminamos los caractéres que no afectan la validez de la cadena ni afectan el valor de la expresión.

- 1. Inicio.
- 2. Recibe una cadena.
- 3. Crea una lista de los caracteres ignorados: espacio (""), tabulador ("\t")ysaltodelínea ("\n"), Creaunanue
- 4. Para cada caracter a en la cadena:
  - (a) Crea un booleano noIgnorado = 1 (más adelante, 0 representará que va a ser ignorado y eliminado, mientras que 1 significa que permanecerá en la cadena).
  - (b) Para todo caracter b en la lista de caracteres ignorados:
    - i. Si a == b, entonces noIgnorados = 0 (el caracter a es un de los caracteres que vamos a eliminar).
  - (c) Si noIgnorado == 1, entonces, concatena el caracter a al final de la nueva cadena (de lo contrario no se agrega a la cadena nueva).
- 5. Regresa a la nueva cadena (igual a la original sin los caracteres ignorados).
- 6. Fin.

#### 5.3 Función parentesis Validos()

Esta función se encarga de verificar si el uso de paréntesis en la cadena dada es adecuado. Esto implica que no se cierren paréntesis antes de abrirse y que al final de la expresión se hayan abierto exactamente la misma cantidad que cerrado.

- 1. Inicio.
- 2. Recibe una cadena de texto.
- 3. Crea una variable c=0 que nos permitirá llevar la cuenta de los paréntesis abiertos y cerrados.
- 4. Crea una variable caracterEnLinea = 1, que guardará la posición actual en la cadena (con ello podremos indicar dónde hay errores de ser así).
- 5. Para cada caracter a en la cadena:
  - (a) Si a == '(', entonces suma 1 a c.
  - (b) Si a == ')', entonces resta 1 a c.
  - (c) Si c < 0, esto significa que se han cerrado más paréntesis de los que se han abierto, así que devuelve un error y termina la función.
  - (d) Suma 1 a caracterEnLinea.
- 6. Si c es distinto de cero después de haber recorrido toda la cadena, significa que no todos los paréntesis que se abrieron fueron cerrados, por lo tanto lanza un error y termina la función.
- 7. Termina la función.

## 5.4 Función caracteresValidos()

En esta función verificamos que la cadena no contenca ningún caracter que el intérprete aritmético no acepte.

- 1. Inicio.
- 2. Recibe una cadena.
- 3. Crea una lista con los caracteres válidos: '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '.', '(', ')', '\*', '+'
- 4. Crea una variable caracterEnLinea = 1, que guardará la posición actual en la cadena (con ello podremos indicar dónde hay errores de ser así).
- 5. Para cada caracter a en la cadena:
  - (a) Para cada caracter b en la lista de caracteres válidos:
    - i. Si a == b, pasa a la siguiente iteración de a.

- (b) Si se recorrió toda la lista de caracteres válidos y a no coincidió con ninguno, entonces lanza un error y termina la función.
- (c) Suma 1 a caracterEnLinea.
- 6. Termina la función.

#### 5.5 Función numero()

Verifica si una cadena es únicamente un número. Para ello debe estar conformada por dígitos y a lo más un punto decimal.

- 1. Inicio.
- 2. Recibe:
  - (a) cadena: una cadena de texto.
  - (b) num: un fragmento de la cadena que queremos verificar que sea un número.
  - (c) inicionumero: La posición del primer caracter de num con respecto a la cadena.
- 3. Crea puntos = 0, un contador de la cantidad de puntos en num (no puede tener más de un punto decimal).
- 4. Crea una variable tam que guarde el tamaño de num.
- 5. Crea una lista digitos que contiene los caracteres válidos para un número (dígitos y punto decimal): '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '.'
- 6. Sea i = 1 un iterador para recorrer los caracteres de num.
- 7. Mientras i  $\leq$  tam:
  - (a) Si num[i] == '.' :
    - i. Suma 1 a puntos.
    - ii. Si puntos > 1, lanza un error y termina la función (pues un número no puede contener más de un punto decimal).
  - (b) De lo contrario:
    - i. Sea j = 1 un iterador para recorrer dígitos.
    - ii. Mientras  $j \le length(digitos)$ :
      - A. Si digitos[j] == num[i], entonces asigna j = length(digitos) + 1 (con ello j es mayor que length(digitos) y se detiene el ciclo).
      - B. Si j == length(digitos) y num[i] != digitos[j], esto significa que se llegó al final del ciclo y num[i] no coincide con ninguno de los caracteres válidos. Por lo tanto, lanza un error y termina la función.

- C. Suma 1 a j para pasar a la siguiente iteración.
- iii. Suma 1 a i para pasar a la siguiente iteración.
- (c) Si, tam == 1 y puntos == 1, esto significa que num == "." lo cual no es un número válido. Por lo tanto, lanza un error y termina la función.
- 8. Termina la función.

### 5.6 Función subexpresionBase()

Las expresiones base deben contener exactamente un número. Antes del número pueden haber paréntesis abiertos y después, paréntesis cerrados.

- 1. Inicio.
- 2. Recibe:
  - (a) cadena: una cadena de texto.
  - (b) subexpresion1: un fragmento de la cadena que queremos verificar que sea una subexpresión base.
  - (c) inicioSubexpresión: La posición del primer caracter de subexpresion1 con respecto a la cadena.
- 3. Crea la variable inicioNumero = 0 (guardará la posición en que los caracteres de la subexpresión dejen de ser '(' y deba comenzar el número).
- 4. Si length(subexpresion1) == 0, esto significa que que está vacía (y por ello no es una subexpresión base). Por ello, lanzar un error y terminar la función.
- 5. Sea i = 1 un iterador para recorrer la subexpresión.
- 6. Mientras i <= length(subexpresion1):
  - (a) Si subexpresion1[i] == '(':
    - i. Si i == length(subexpresion1), esto significa que desde el inicio de la subexpresión, hasta el final todos los caracteres son '('. Por lo tanto, la subexpresión no contiene ningún número y no es una subexpresión base, así que lanza un error y termina la función.
    - ii. Si subexpresion1[i] == ')', entonces se cierra un paréntesis antes del número, lo cual no está permitido, así que lanza un error y termina la función.
    - iii. De lo contrario, si subexpresion1[i] no es un paréntesis, debe ser parte del número. Por lo tanto, inicioNumero = i y termina el ciclo
  - (b) Suma 1 a i para pasar a la siguiente iteración.

- 7. Crea una variable finNumero = inicioNumero (el numero debe contener al menos un dígito, por lo que finNumero es mayor o igual que inicioNumero).
- 8. Mientras finNumero < length(subexpresion1) el número puede contener otro caracter:
  - (a) Si subexpresion1[finNumero + 1]!= ')', entonces finNumero = finNumero + 1 (después del número no puede seguir nada distinto a paréntesis que cierran).
  - (b) De lo contrario, termina el ciclo (si el siguiente caracter es ')', entonces ya no pertenece al número).
- 9. Si finNumero < length(subexpresion1), entonces hay caracteres en la subexpresión posteriores al número y todos deben ser ')' para que sea una expresión válida:
  - (a) Sea i = finNumero + 1 un iterador para recorrer los caracteres restantes de la subexpresión.
  - (b) Mientras i <= length(subexpresion1):
    - i. Si if subexpresion1[i] != ')', lanza un error y termina la función, pues ')' es el único caracter válido después de un número.
    - ii. Suma 1 a i para pasar a la siguiente iteración.
- 10. Asigna candidatoNumero = subexpresion1[inicioNumero:finNumero].
- 11. Si numero(candidatoNumero, (inicioNumero + inicioSubexpresion 1), cadena) no regresa un error, entonces candidatoNumero y subexpresion1 es una subexpresión base válida.
- 12. Termina la función.

## 5.7 Función subexpresionesNoVacias()

Esta función "fragmenta" la cadena con los caracteres '+' y '\*'. Además, verifica que que entre cada par de los caracteres anteriores, haya una subexpresión base válida (de lo contrario dicom que hay una vacía entre ellos).

- 1. Inicio.
- 2. Recibe una cadena.
- 3. Crea:
  - (a) tam = length(cadena).
  - (b) posicion = 1 (nos permitirá saber en qué caracter de la cadena nos encontramos.
  - (c) subexpresion1 = "" (una cadena vacía).

- (d) inicioNuevaSubexpresion = 1 (nos iniciará dónde comienza subexpresión que fragmentaremos de la cadena).
- 4. Mientras posicion <= tam:
  - (a) Si cadena[posicion] == '+':
    - i. Si posicion == 1 o posicion == tam, regresa un error y termina la función, pues una expresión válida no puede comenzar ni terminar con el caracter '+'.
    - ii. De lo contrario subexpresion1 = cadena[inicioNuevaSubexpresion: posicion 1] (del inicio de la nueva subexpresión que tenía guardado al caracter previo al '+' que "partió" la expresión".
    - iii. Corre la función subexpresionBase(subexpresion1, inicioNueva-Subexpresion, cadena) para verificar que subexpresion1 sea una subexpresión base válida.
    - iv. La siguiente subexpresion a la acabada de verificar comienza un caracter después del '+' que "fragmentó" la expresión, entonces inicio Nueva<br/>Subexpresion = posicion + 1.
  - (b) Si cadena[posicion] == '\*':
    - i. Si posicion == 1 o posicion == tam, regresa un error y termina la función, pues una expresión válida no puede comenzar ni terminar con el caracter '\*'.
    - ii. De lo contrario subexpresion1 = cadena[inicioNuevaSubexpresion: posicion 1] (del inicio de la nueva subexpresión que tenía guardado al caracter previo al '\*' que "partió" la expresión.
    - iii. Corre la función subexpresionBase(subexpresion1, inicioNueva-Subexpresion, cadena) para verificar que subexpresion1 sea una subexpresión base válida.
    - iv. La siguiente subexpresion a la acabada de verificar comienza un caracter después del '\*' que "fragmentó" la expresión, entonces inicioNuevaSubexpresion = posicion + 1.
  - (c) Suma 1 a posicion para pasar a la siguiente iteración.
- 5. Termina la función.

## 5.8 Función interpreteAritmetico()

Interpreta a los valores de la cadena como expresiones matemáticas si cumplen los requisitos de la función.

- 1. Inicio.
- 2. Recibe una cadena.
- 3. Limpia la cadena con la función eliminar Caracteres Ignorados<br/>(cadena) y almacena el resultado en cadena.

- 4. Verifica que los paréntesis de la cadena con parentesis Validos (cadena).
- 5. caracteres Validos (cadena) verifica que todos que la cadena contenga únicamente los caracteres aceptados.
- 6. subexpresiones NoVacías(cadena) "parte" la cadena y verifica que cada fragmento contenga una subexpresión base válida.
- 7. Si ninguna de la funciones anteriores lanzó un error, entonces la cadena contiene una expresión matemática válida:
  - (a) La transforma en un float y almacenarlo en resultado con las siguientes funciones: float(eval(Meta.parse(cadena)))
  - (b) Regresa resultado.
- 8. Terminar la función.

#### 5.9 Función entrada()

- 1. Inicio
- 2. Crea cadena = "" (una cadena vacía).
- 3. Lee una línea de texto dada por el usuario y la almacena en linea.
- 4. Mientras que length(linea) > 0 (mientras que el usuario no ingrese una línea vacía):
  - (a) cadena = cadena \* linea (concatena la nueva linea con la cadena)
  - (b) vuelve a leer una línea del usuario y la guarda en cadena.
- 5. Regresa cadena.
- 6. Termina la función.

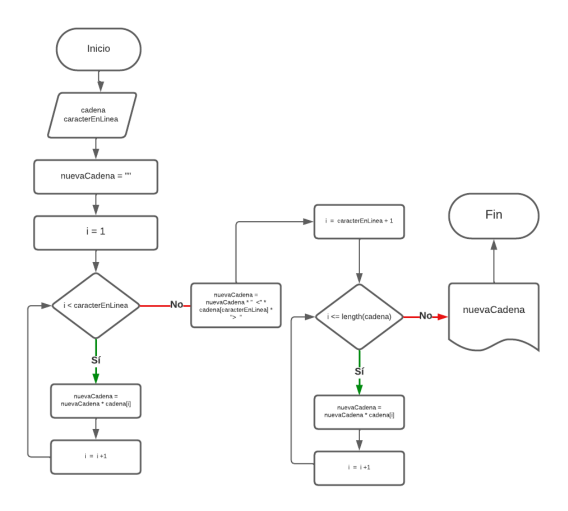
#### 5.10 Archivo "interprete\_aritmetico"

- 1. Inicio.
- 2. Indica al usuario las instrucciones y le piede una expresión válida.
- 3. Lee la expresión del usuario mediante entrada() y la almacena en cadena.
- 4. Verifica que sea una expresión válida a través de intérpreteAritmético(cadena):
  - (a) Si la expresión es válida la almacena en resultado y la imprime.
  - (b) De lo contrario, regresa un error.
- 5. Fin.

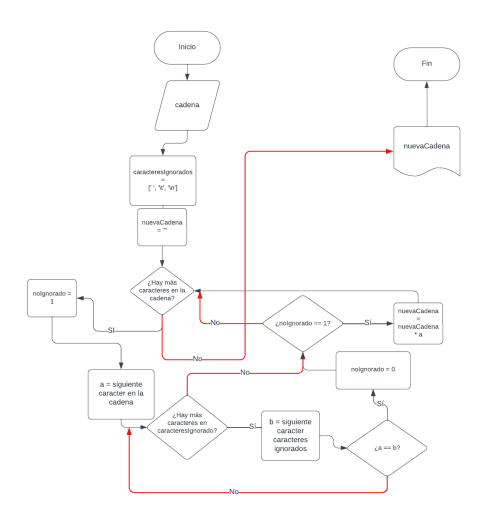
## 6 Diagramas de flujo

A continuación presentamos los respectivos diagramas de flujo de las funciones que realizamos. Para una mejor comprensión realizamos un diagrama por cada función y en el que corresponde a la Función interpreteAritmetico() se llama a cada una de las funciones. La Función entrada() es la que va a recibir la operación para poder ejecutar el intérprete aritmético.

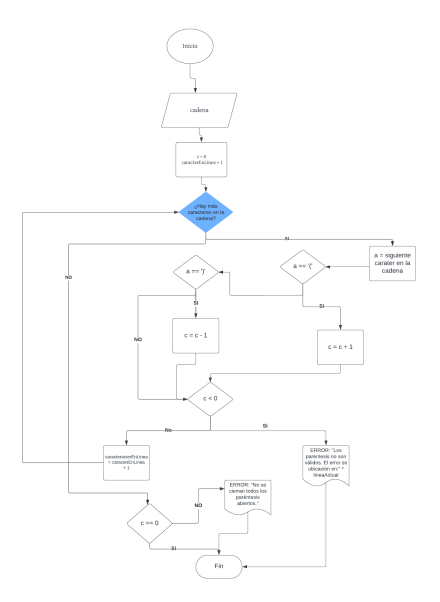
### 6.1 Función marcaError()



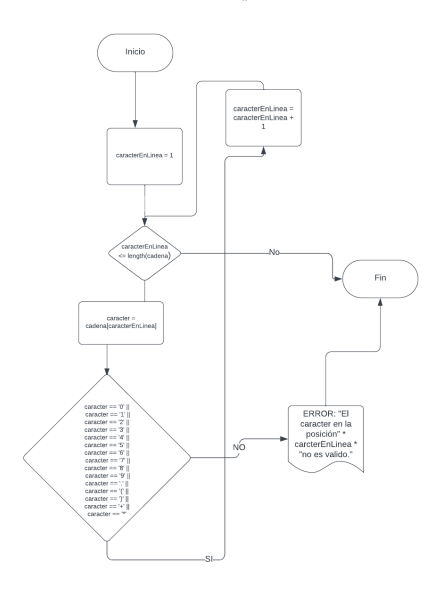
## ${\bf 6.2}\quad {\bf Funci\'on\ eliminar Caracteres Ignorados()}$



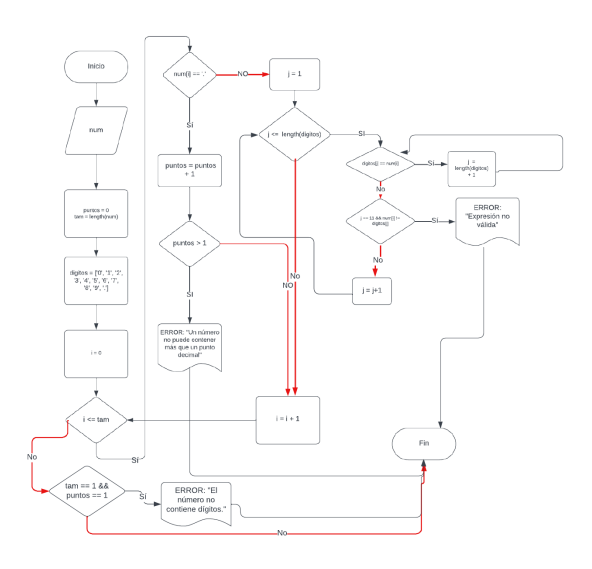
## 6.3 Función parentesis Validos ()



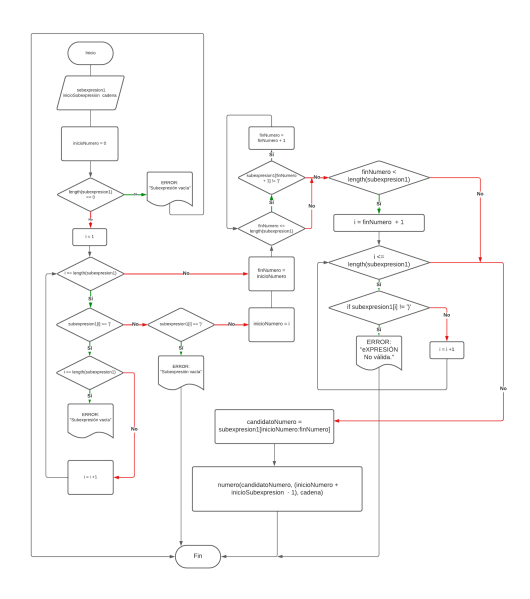
## 6.4 Función caracteresValidos()



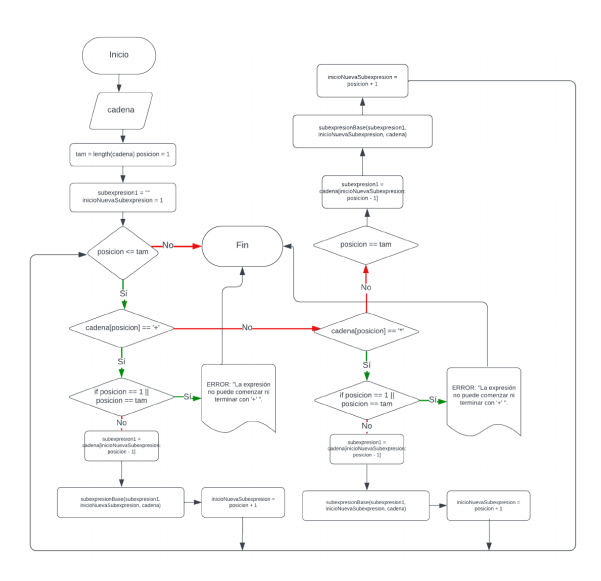
## 6.5 Función numero()



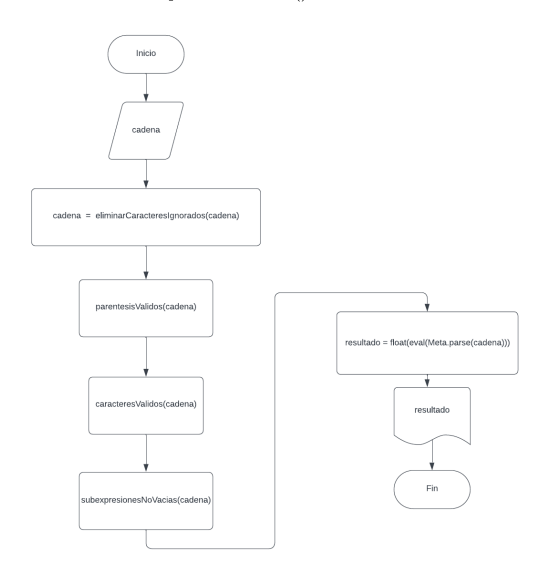
## 6.6 Función subexpresionBase()



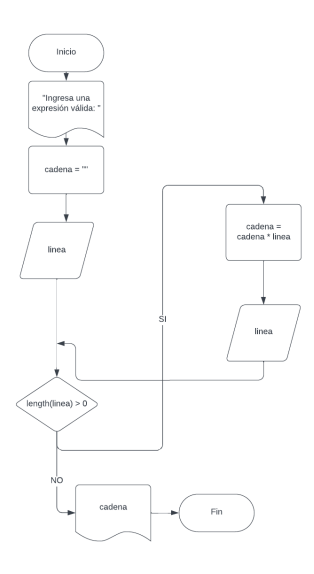
## 6.7 Función subexpresionesNoVacias()



## $6.8 \quad Funci\'on interprete Aritm\'etico()$



## 6.9 Función entrada()



### 7 Instrucciones para utilizar el programa

Para la utilización de nuestro programa se tienen que realizar los siguientes pasos:

- 1. Descargar desde GitHub los archivos en la carpeta de nuestro equipo, dichos archivos van a llevar por nombre:
  - interprete\_aritmetico-funciones.jl
  - $\bullet$  interprete\_aritmetico.jl
- 2. Una vez descargados, se va a ingresar a julia en alguna aplicación de programación o bien en la máquina virtual.
- 3. Tenemos que incluir el archivo interprete\_aritmetico.jl a julia.
- 4. Una vez que ya esta incluido automáticamente se va a iniciar el programa, donde se te mencionará qué es y los requisitos que tiene que cumplir la expresión que quieras analizar.
- 5. Finalmente, eres libre de usar nuestro intérprete aritmético para sacar el valor de alguna operación con suma o multiplicación .

#### CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

- Se debe llamar la función en cada ocasión que se quiera usar.
- Para mandar a analizar la operación deseada se debe dar doble click, de lo contrario se considera que el usuario quiere ingresar otra línea.
- En caso de haber error se va a marcar entre "<" y ">".
- Si el resultado es entero, lo devuelve con terminación .0.