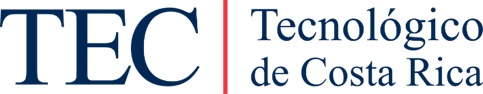
Instituto Tecnológico de Costa Rica

Escuela de Ingeniería en Computación



IC4810 - Administración de proyectos

Grupo 60

**Tarea - Volcán Poas App**

Profesora:

Alicia Marcela Salazar Hernandez

Equipo 2:

Andrew López Herrera - 2021062132

Hillary Malespñin Ulloa - 2021106074

Marzo, 2025

Índice

[Descripción del problema. 3](#_Toc193457885)

[Diseño del programa 3](#_Toc193457886)

[Lista de terminales 3](#_Toc193457887)

[Lista de no terminales 6](#_Toc193457888)

[Símbolo inicial y producciones. 6](#_Toc193457889)

[Análisis de resultados 6](#_Toc193457890)

[Lecciones aprendidas 6](#_Toc193457891)

[Objetivos alcanzados 6](#_Toc193457892)

[Objetivos no logrados. 6](#_Toc193457893)

[Bitácora 6](#_Toc193457894)

# **Descripción del problema.**

Un grupo de desarrolladores desea crear un nuevo lenguaje imperativo, ligero, que le permita realizar operaciones básicas para la configuración de chips, ya que esta es una industria que sigue creciendo constantemente, y cada vez estos chips necesitan ser configurados por lenguajes más ligeros y potentes. Es por esto que este grupo de desarrolladores requiere desarrollar su propio lenguaje para el desarrollo de sistemas empotrados, y como primer paso necesitan desarrollar una gramática simple y poderosa.

# **Diseño del programa**

|  |  |
| --- | --- |
| Requisito | Descripción |
| Funciones y estructuras de control | Permite la creación de funciones, que pueden contener estructuras de control, bloques de código (\ y /), y sentencias de código. |
| Tipos de variables | Soporta enteros, flotantes, booleanos, caracteres, cadenas de caracteres (string) y arreglos estáticos bidimensionales. |
| Arreglos | Se permite la creación de arreglos de tipo entero, con acceso y modificación de elementos. Se usan ` |
| Sentencias | Permite la creación de variables, asignación de expresiones y ejecución de expresiones sin asignación en algunos casos. |
| Expresiones | Soporta la combinación de literales, variables y funciones dentro de los tipos reconocidos. |
| Operadores y precedencia | Admite operadores con precedencia matemática estándar y uso de paréntesis para agrupar expresiones. |
| Operaciones aritméticas binarias | Soporta suma (+), resta (-), división (// - entera o decimal según el tipo), multiplicación (\*), módulo (~) y potencia (\*\*). |
| Operaciones aritméticas unarias | Soporta - (negativo para enteros y flotantes), ++ y -- (para enteros y flotantes, antes del operando). |
| Expresiones relacionales | Permite menor (<), menor o igual (<=), mayor (>), mayor o igual (>=), igual (==) y diferente (!=). == y != también aplican a booleanos. |
| Expresiones lógicas | Conjunción (^), disyunción (#) y negación (!, de tipo carácter). |
| Sentencias de código y delimitadores | Todas las expresiones y combinaciones de expresiones deben finalizar con ?. Pueden usarse en estructuras de control. |
| Reglas gramaticales y tipado | El lenguaje sigue las reglas del paradigma imperativo, con tipado explícito y fuerte. Basado en C. |
| Tipado | El lenguaje tiene tipado explícito y fuerte. |
| Estructuras de control | Se soportan if-[elif]-[else], do-while, for, return y break. Las condiciones deben evaluar a booleanos. |
| Entrada y salida | Funciones para leer (int y float) y escribir (string, int, boolean, float). Puede imprimir literales o variables. |
| Funciones | Se permite la creación y uso de funciones con retorno (int, float, char, boolean) y parámetros tipados. |
| Procedimiento principal | Existe un único procedimiento main de tipo void, que inicia la ejecución del programa. |
| Comentarios | Comentarios de una línea (@) y múltiples líneas ({ }). |

## **Lista de terminales**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numero de terminal | Terminal | Numero de terminal | Terminal |
| 1 | / | 29 | do |
| 2 | \ | 30 | while |
| 3 | int | 31 | for |
| 4 | boolean | 32 | return |
| 5 | float | 33 | break |
| 6 | char | 34 | main |
| 7 | string | 35 | void |
| 8 | / | 36 | { |
| 9 | \ | 37 | } |
| 10 | | |  |  |
| 12 | = |  |  |
| 13 | + |  |  |
| 14 | - |  |  |
| 15 | \* |  |  |
| 16 | / |  |  |
| 17 | ~ |  |  |
| 18 | > |  |  |
| 19 | < |  |  |
| 20 | ^ |  |  |
| 21 | # |  |  |
| 22 | ! |  |  |
| 23 | @ |  |  |
| 24 | ? |  |  |
| 25 | " |  |  |
| 26 | if |  |  |
| 27 | elif |  |  |
| 28 | else |  |  |

## 

## Lista de no terminales

|  |  |
| --- | --- |
| Numero de no terminal | No terminal |
|  |  |

## Símbolo inicial y producciones.

# Análisis de resultados

## Lecciones aprendidas

## Objetivos alcanzados

## Objetivos no logrados.

# Bitácora