

# Especificación

### DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN LENGUAJE

v1.0.0

| 1. Equipo          | 1 |
|--------------------|---|
| 2. Repositorio     | 1 |
| 3. Dominio         | 2 |
| 4. Construcciones  | 2 |
| 5. Casos de Prueba | 3 |
| 6. Ejemplos        | 3 |

# 1. Equipo

| Nombre      | Apellido      | Legajo | E-mail                    |
|-------------|---------------|--------|---------------------------|
| Valentino   | Sanguinetti   | 63098  | vsanguinetti@itba.edu.ar  |
| Luciano     | Stupnik       | 64233  | lstupnik@itba.edu.ar      |
| Matias Juan | Rossi Seifert | 63202  | mrossiseifert@itba.edu.ar |
| Junior      | Rambau        | 64461  | jrambau@itba.edu.ar       |

## 2. Repositorio

La solución y documentación serán versionadas en:

https://github.com/valensangui8/microGCC

## 3. Dominio

Se desarrollará un lenguaje simplificado derivado del lenguaje C, que permita traducir un subconjunto básico de instrucciones y estructuras a código Assembly (ASM). Este lenguaje se centrará en construcciones fundamentales de programación imperativa, como asignaciones, estructuras condicionales, bucles, definición básica de funciones, declaración de variables y operaciones aritméticas y lógicas.

La implementación del lenguaje permitirá a los desarrolladores familiarizarse con los conceptos fundamentales de la compilación, manejo de registros, pilas, control de flujo y gestión de memoria, brindando una herramienta educativa y práctica para experimentar con la traducción directa entre código de alto nivel y lenguaje máquina.

### 4. Construcciones

El lenguaje propuesto contará con las siguientes construcciones, prestaciones y funcionalidades:

- Declaración y asignación de variables (int, char).
- Operaciones aritméticas básicas: suma (+), resta (-), multiplicación (\*), división (/).
- Operaciones lógicas: AND (&&), OR (||), NOT (!).
- Operadores relacionales: igual (==), distinto (!=), mayor (>), menor (<), mayor o igual (>=), menor o igual (<=).
- Estructuras condicionales simples y compuestas (if, if-else).
- Estructuras repetitivas básicas: while, for.
- Definición y llamada a funciones con parámetros y retorno de valores.
- Retorno de valores desde funciones con la palabra clave return.
- Declaración de una función externa utilizando la palabra clave extern para poder tener llamados a funciones de otros archivos en el archivo generado.

## 5. Casos de Prueba

#### Casos de aceptación

- 1. Programa que declara variables enteras y asigna valores.
- 2. Programa que realiza una suma simple de dos variables.
- 3. Programa que usa condicionales if-else.
- 4. Programa que implementa un bucle while sencillo.
- 5. Programa que utiliza la estructura de control for.
- 6. Programa que define una función simple sin parámetros.
- 7. Programa que define y llama una función con parámetros enteros.
- 8. Programa que realiza operaciones lógicas.
- 9. Programa que realiza operaciones relacionales.
- 10. Programa que combina asignaciones, condicionales y ciclos en una función.
- 11. Programa que hace un llamado a una función externa.

#### Casos de rechazo

- 1. Programa con declaración mal formada de variables (tipo de datos no existente o sintaxis incorrecta).
- 2. Uso de variables no declaradas previamente.
- 3. Intento de asignar a una variable un valor de otra variable de tipo distinto.
- 4. Sintaxis incorrecta en estructura condicional.
- 5. Intento de realizar operaciones entre tipos incompatibles (char e int).
- 6. Definición de funciones sin especificar tipo de retorno.

# 6. Ejemplos

#### Ejemplo 1: Declaración y suma simple

```
int main() {
    int a;
    int b;
    int c;

a = 5;
    b = 10;
    c = a + b;

return c;
}
```

#### **Ejemplo 2: Condicional simple**

```
int check(int num) {
    if (num > 0) {
        return 1;
    } else {
        return 0;
    }
}
```