# 1. Introdução: Visão Geral do Projeto

## Cabeçalho e documentação online

https://gsdvl.github.io/DocumentacaoLinguagem/

Disciplina: Engenharia de Linguagens - DIM0548

#### Integrantes do Grupo:

- · Gabriel Victor de Lima Pimentel
- · Zeus Justino de Lima
- · Lucas Nogueira Cortez
- · Gabriel Soares de Vasconcelos Lira
- · Débora Noemy de Alcântara Valentim

## Visão geral

Este documento detalha o projeto e a implementação da G2DL, uma nova linguagem de programação imperativa desenvolvida para a disciplina DIM0548 - Engenharia de Linguagens da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Com foco particular na área de Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina, a linguagem foi cuidadosamente planejada para equilibrar legibilidade, facilidade de escrita, confiabilidade e custo, visando um sistema robusto e eficiente para seu domínio de aplicação.

A G2DL apresenta uma sintaxe clara e expressiva, suporta tipagem estática (com tipos determinados em tempo de compilação para maior segurança), e oferece suporte a tipos de dados abstratos, como dataframes e tensores, com sobrecarga de operadores para manipulação eficiente. Sua concepção híbrida é inspirada na sintaxe limpa e expressividade do Python, na eficiência e robustez de C e GoLang, e nas estruturas de dados primitivas do R. O sistema de implementação idealizado é a interpretação, crucial para a exploração rápida de dados e prototipagem no domínio de Ciência de Dados.

Atualmente, o design da linguagem impõe certas limitações deliberadas para otimização de recursos e clareza. Não há intenção de implementar mecanismos para alocação explícita de variáveis de escopo local na heap, e o tratamento de aliasing é delegado à responsabilidade do programador para poupar recursos. O tratamento completo de exceções é uma funcionalidade que ainda está em desenvolvimento. O projeto abrange as fases principais de um compilador,

# Palavras Reservadas da Linguagem G2DL

Palavras reservadas são identificadores especiais que **não podem ser usados como nomes de variáveis, funções ou objetos**, pois possuem um **significado fixo** na linguagem. Elas fazem parte da **gramática principal** e são reconhecidas diretamente pelo analisador léxico.

Abaixo está a lista completa das palavras reservadas da linguagem G2DL, junto com uma descrição do papel de cada uma.

### Controle de Fluxo

Palavra	Função
if	Inicia uma estrutura condicional. Executa um bloco se a condição for verdadeira.
else	Bloco alternativo executado se a condição do if for falsa.
while	Laço que executa um bloco enquanto a condição for verdadeira.
for	Estrutura de repetição com inicialização, condição e incremento definidos.
break	Interrompe imediatamente a execução do laço atual ( for ou while ).

# Funções e Retornos

Palavra	Função
function	Define uma função com nome, parâmetros e corpo.
return	Encerra a função e opcionalmente retorna um valor.

#### Documentação da AST

# Estrutura da AST (ast.c)

Este módulo implementa as funções de construção e gerenciamento da Árvore de Sintaxe Abstrata (AST) da linguagem. Ele é responsável por representar a estrutura lógica do códigofonte após a análise sintática, permitindo que fases posteriores como análise semântica e interpretação/execução sejam realizadas.

#### Estrutura Geral

• Arquivo: ast.c

Cabealhos: #include "ast.h"

- Uso de memória: Todas as alocações so feitas via malloc, realloc, strdup, e liberadas com free.
- Origem da linha: Cada n da AST marcado com a varivel global yylineno (linha atual do lexer/parser).

# Criação de Nós da AST

Todos os nós são derivados de AstNode e criados com uma função base: static AstNode\* create\_base\_node(AstNodeType type, size\_t size); Ela aloca memoria, atribui o tipo do nó e o número da linha.

#### Tipos de Nós Literais

Função	Tipo de Nó	Descrição
<pre>create_int_literal_node(int)</pre>	NODE_TYPE_INT_LITERAL	Representa um número inteiro.
<pre>create_float_literal_node(float)</pre>	NODE_TYPE_FLOAT_LITERAL	Representa um número de ponto flutuante.

# Verificações Realizadas

## (1) Estrutura Sintática

- Verificação de introdução e detecção de erros léxicos e sintáticos realizada com sucesso.
- Verificação de derivação do programa a partir das regras sintáticas realizada corretamente.
- Verificação de geração de fontes com conflitos shift-reduce realizada, com aplicação das ações corretas.

## (2) Variáveis

- · Verificação de detecção de variáveis omitidas realizada com sucesso.
- Verificação de detecção de variáveis duplicadas no mesmo escopo realizada corretamente.
- Verificação de acesso a variáveis duplicadas em escopos distintos e não-aninhados realizada com sucesso.
- Verificação de acesso a variáveis duplicadas em escopos distintos e aninhados realizada com sucesso.

## (4) Passagem de Parâmetros

- Verificação de passagem de parâmetros corretamente transmitida ao subprograma chamado realizada com sucesso.
- Verificação de parâmetros alterados ou inalterados corretamente após retorno do subprograma chamado realizada com sucesso.

# Execução

1. Instruções de Uso do Compilador

## Comandos Make Disponíveis

Você pode usar os seguintes comandos com make:

Comando	O que faz
make ou make all	Compila todo o projeto e gera bin/g2dl_interpreter
make clean	Remove todos os arquivos gerados, incluindo build/, bin/ e temporários
make debug	Não implementado (mas pode ser usado para recompilar com -g)
make help	Exibe instruções de uso dos comandos do Makefile

Para gerar e utilizar o compilador G2DL, siga os passos abaixo: Passo 1: Gerar o Compilador Para compilar o código-fonte da linguagem e gerar o executável do compilador, navegue até o diretório raiz do projeto no seu terminal e execute o comando make: Bash \$ make

Esse comando executa os seguintes passos automaticamente:

- Gera o analisador léxico com Flex
- · Gera o analisador sintático com Bison
- · Compila todos os arquivos .c
- Cria o executável final em problemas/g2dl\_interpreter

Passo 2: Executar o Compilador Após a compilação, o executável do compilador será gerado. Você pode utilizá-lo para processar um arquivo de código-fonte da linguagem G2DL. Por exemplo, para compilar o arquivo input.txt, utilize o seguinte comando: Bash \$ ./compiler\_g2dl input.txt

Certifique-se de substituir input.txt pelo nome do arquivo de código-fonte que deseja compilar. Passo Extra: Limpar o Compilador Para remover os arquivos gerados durante o processo de compilação (como os arquivos objeto e o executável do compilador), você pode usar o comando make clean: Bash \$ make clean