# UNIFACS - UNIVERSIDADE SALVADOR CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# **Projeto A3**

# TEORIA DA COMPUTAÇÃO E COMPILADORES

# Ferramenta de Tradução

Enrico Falcão Peixoto de Souza- 1272216661

Ignácio Nunes Piva - 1272212685

Lucio Santiago Marques de Queiroz - 12722123508

## 1. Introdução

No universo da computação, os compiladores desempenham um papel fundamental ao permitir que linguagens de programação, criadas para atender necessidades humanas específicas, sejam traduzidas para linguagens compreendidas por máquinas. O desenvolvimento de um compilador vai além de apenas um exercício técnico: é uma experiência que combina teoria e prática, abrangendo áreas como linguagens formais, sintaxe, semântica e teoria da computação. Este trabalho de conclusão de curso na disciplina de Teoria dos Compiladores aborda a construção de uma ferramenta de tradução capaz de converter um programa, desenvolvido em uma linguagem projetada pelo grupo, para uma linguagem de programação amplamente conhecida, onde neste caso será Python.

O desafio envolve o desenvolvimento de uma linguagem-fonte, com regras sintáticas e semânticas definidas pelo grupo, e a criação de um compilador que traduza os programas escritos nessa linguagem para uma linguagem-alvo. A escolha do destino da tradução não é apenas técnica, mas estratégica, considerando as características e a popularidade da linguagem-alvo para execução prática. Este projeto busca não apenas implementar uma solução funcional, mas também explorar os conceitos teóricos que fundamentam o design e a construção de compiladores, promovendo uma compreensão aprofundada do processo de tradução e das decisões envolvidas em cada etapa.

Ao longo deste trabalho, discutiremos o design da linguagem-fonte, os aspectos técnicos e teóricos que guiaram a implementação do compilador e os desafios enfrentados no processo de tradução. Além disso, serão abordados os impactos do projeto na compreensão da complexidade dos compiladores e sua importância no campo da ciência da computação.

### 2. Requisitos para a inicialização do código:

### 2.1 - Python (3.12) instalado na maquina

### 2.2 - Como inicializar:

- Com o python instalado em sua máquina, baixe a biblioteca PLY no terminal da pasta do projeto, com o seguinte comando:

# "pip install ply"

Execute o arquivo lexyacc.py

# 3. Documentação

Esse código implementa um tradutor de uma linguagem customizada para Python, utilizando as bibliotecas **Ply** (para análise léxica e sintática) e **Tkinter** (para interface gráfica). O tradutor realiza a análise do código escrito na linguagem customizada, gera uma árvore sintática e converte o código em uma versão equivalente em Python. Vamos examinar o código em detalhes, incluindo a análise léxica (lexer), sintática (parser) e a equivalência do código gerado.

# **Análise Léxica (Lexer)**

A **análise léxica** transforma o código fonte em uma sequência de tokens (elementos lexicais). Cada token representa uma unidade básica da linguagem, como palavras-chave, operadores e identificadores. O lexer usa expressões regulares para identificar os padrões no código.

## Definição de tokens

No início do código, é criado um conjunto de **tokens** que a linguagem reconhece, que inclui palavras-chave como for, se, leia, faixa, operadores aritméticos (+, -, \*, /), comparações (==, !=, <, >, <=, >=), delimitadores de estrutura (como parênteses (), chaves {}, ponto e vírgula ;), entre outros.

As expressões regulares para cada token são definidas da seguinte forma:

- **Operadores aritméticos**: Definem os tokens para adição (+), subtração (-), multiplicação (\*), divisão (/), etc.
- **Delimitadores**: Definem tokens para parênteses ((, )), chaves ({, }), ponto e vírgula (;), etc.
- Variáveis e valores: Define tokens para variáveis ([a-zA-Z\_][a-zA-Z0-9\_]\*), inteiros (\d+), decimais (\d+\.\d+), e frases (strings) entre aspas ("..." ou '...').

O lexer identifica os tokens no código de entrada e os armazena para serem analisados pelo parser. Aqui, o lexer também implementa o tratamento de **erros** para caracteres ilegais.

Exemplo de entrada:

```
escreva("Digite A: ");
a = leia();
```

O lexer gera tokens como:

```
ESCREVA: 'escreva'

FRASE: 'Digite A: '

PONTOE_VIRGULA: ';'

VARIAVEL: 'a'

IGUAL: '='

LEIA: 'leia'

PARENTESES_ESQUERDO: '('

PARENTESES_DIREITO: ')'

PONTOE_VIRGULA: ';'
```

# **Análise Sintática (Parser)**

A **análise sintática** toma os tokens gerados pela análise léxica e organiza esses tokens em uma **árvore sintática**. O parser define as **regras de produção** que descrevem como os tokens podem ser combinados para formar expressões e sentenças válidas na linguagem.

# Definição de regras sintáticas

O parser define várias regras que descrevem como construir expressões e comandos, como variáveis, laços (for, while), estruturas condicionais (if-else), e operações aritméticas.

Algumas regras de produção incluem:

# Declaração e atribuição de variáveis:

```
expression : VARIAVEL IGUAL valor FINALEXPRESSAO expression : VARIAVEL IGUAL expression FINALEXPRESSAO
```

- Essas regras descrevem como uma variável pode ser atribuída a um valor literal ou a outra expressão.
- Laços de repetição (for e while):
  - o for i entre faixa (5) seria transformado no equivalente Python for i in range(5):.
  - o enquanto a <= 10: seria transformado no equivalente Python while a
    <= 10:.</pre>
- Estruturas condicionais (se / senao):

- A regra para se a < b: ... senao: ... transforma o código para a estrutura Python if a < b: ... else: ....</li>
- Operações aritméticas:
  - A regra para adição (+) entre variáveis seria transformada em uma operação no Python, como a + b.

# Produção de árvore sintática

O parser, ao processar as expressões, gera uma árvore sintática com tuplas, representando as operações a serem realizadas. Por exemplo, a operação a = b + c seria representada como:

```
('atribuir', 'a', ('+', 'b', 'c'))
```

Onde o primeiro valor atribuir indica que é uma operação de atribuição e os valores subsequentes indicam a variável e a expressão a ser atribuída.

# Tradução para Python

Após a análise sintática, o código é traduzido para Python através da função traduzir\_para\_python. A função recursiva percorre a árvore sintática gerada e converte os comandos da linguagem customizada para sintaxe Python.

### Exemplos de conversões:

• Atribuição: O comando a = b + c é traduzido para:

```
a = b + c
```

• Laço for: O laço for i entre faixa (5) é traduzido para:

```
for i in range(5):
```

• Estrutura if-else: A estrutura se a < b: ... senao: ... é traduzida para:

```
if a < b:
...
else:
```

• Comando escreva: O comando escreva ("Texto") é traduzido para:

```
print("Texto")
```

• Comando leia: O comando leia() é traduzido para:



• Exemplo de Código Traduzido

Dado o código na linguagem customizada:

A tradução para Python seria:

Integração com Interface Gráfica (Tkinter)

A interface gráfica é construída com **Tkinter**, permitindo que o usuário insira código na linguagem customizada em um campo de texto. O código é então analisado e traduzido para Python, com a saída sendo exibida em outro campo de texto.

- Entrada de código: O usuário digita o código da linguagem customizada.
- Saída: O código traduzido para Python é exibido na interface.

Erros de sintaxe são exibidos em janelas separadas com mensagens de erro.

#### 4. Conclusão

Esse código fornece uma implementação completa de um tradutor de uma linguagem customizada para Python. Ele realiza análise léxica e sintática do código fonte, gera uma árvore sintática e traduz a árvore para uma versão equivalente em Python. Além disso, a interface gráfica permite interação com o usuário para testar o tradutor de maneira prática.