



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB
CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - DCET
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CHRISTIAN SCHETTINE PAIVA ROCHA
TIAGO SANTOS BELA

**DOCUMENTAÇÃO:
ANALISADOR LÉXICO**

VITÓRIA DA CONQUISTA
2025

CHRISTIAN SCHETTINE PAIVA ROCHA
TIAGO SANTOS BELA

**DOCUMENTAÇÃO:
ANALISADOR LÉXICO**

Documento apresentado para a disciplina de
compiladores do curso Ciência da Computação
da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia.

Orientador: José Carlos Martins Oliveira.

VITÓRIA DA CONQUISTA
2025

LISTA DE FIGURAS

FIGURA 01 - DIAGRAMA DE CLASSES.....	6
FIGURA 02 - DIAGRAMA DE ESTADOS.....	7
FIGURA 03 - TELA INICIAL.....	9
FIGURA 04 - TELA DASHBOARD.....	9
FIGURA 05 - BOTÃO ANALISAR CÓDIGO.....	10
FIGURA 06 - BOTÃO ENVIAR ARQUIVO.....	11
FIGURA 07 - ÍCONE.....	11
FIGURA 08 - TELA FUNDO DO DASHBOARD.....	11
FIGURA 09 - TELA INICIAL.....	12

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	4
2 INSTALAÇÃO.....	4
2.1 INSTALAÇÃO DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO.....	4
2.2 INSTALAÇÃO DO PROGRAMA.....	5
3 PROGRAMA.....	7
3.1 ARQUITETURA.....	7
3.1.1 Model.....	7
3.1.2 View.....	7
3.1.3 Controller.....	9
3.1.4 Util.....	9
3.1.5 Test.....	9
3.1.6 Doc.....	9
3.1.7 Img.....	9
4 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	11
REFERÊNCIAS.....	11

1 INTRODUÇÃO

A análise léxica é a primeira fase do processo de compilação de um programa. Ela se responsabiliza por realizar os seguintes procedimentos: mapear todos o conjunto de lexemas do código apresentado e separar tudo isso em *tokens*, os quais são os lexemas categorizados em tipos, importante destacar também que durante o processo os espaços em branco e as linhas de comentário são ignoradas, conforme, afirma Ana Maria Price em seu livro Implementação de linguagens de programação: compiladores. Esse trabalho realizado pelo analisador léxico é muito útil, e o material analisado será utilizado posteriormente pelo compilador através das fases de análise sintática e semântica do algoritmo.

Aprender esses temas é muito relevante para os estudantes, lhes darão um entendimento a respeito das questões técnicas da ciência da computação. É uma base sólida para entender como uma linguagem é analisada pelo computador e este conhecimento pode servir de base para a construção de novas ferramentas, linguagens e tecnologias ligadas à programação de computadores. Diante desse cenário, o docente da disciplina José Carlos Martins Oliveira propôs aos alunos a produção de um analisador léxico em alguma linguagem de programação como composição de nota para a disciplina de compiladores visando consolidar o entendimento dessa temática e fortalecer nos alunos a prática da programação de computadores.

2 INSTALAÇÃO

Esta seção se destina ao ensino da instalação/configuração do ambiente necessário para uso do programa.

2.1 INSTALAÇÃO DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

Este presente trabalho documenta um projeto de software sobre a temática da análise léxica, o projeto foi feito em java 8. É recomendado utilizar a Java SE Development Kit 8u351 para a compilação e execução do programa.

O link para a instalação da linguagem de programação pode ser acessado seguindo o seguinte link disponibilizado pela Oracle, basta escolher o seu sistema operacional e baixar: <https://www.oracle.com/java/technologies/javase/javase8u211-later-archive-downloads.html>.

Após baixar a versão é importante também verificar se a versão do java foi baixada corretamente, para isto basta realizar o seguinte comando:

```
java -version
```

2.2 INSTALAÇÃO DO PROGRAMA

Para instalar o programa completo basta acessar o seguinte link do Google Drive disponibilizado pela equipe:

https://drive.google.com/drive/folders/19MCjalaw65aJDmrGwamta1ZDte0SYgVi?usp=drive_link.

Ao instalar e verificar basta compilar e executar o programa, para isto é necessário realizar estes procedimentos. Digitar o comando *javac Principal.java* no terminal, importante que o usuário se atente de abrir este terminal no diretório onde os arquivos do projeto estão contidos. Este *script* irá compilar todo o código.

E para executar o programa com sua devida interface é necessário realizar o seguinte procedimento. Digitar o comando *java Principal* também no terminal onde os arquivos do projeto estão contidos.

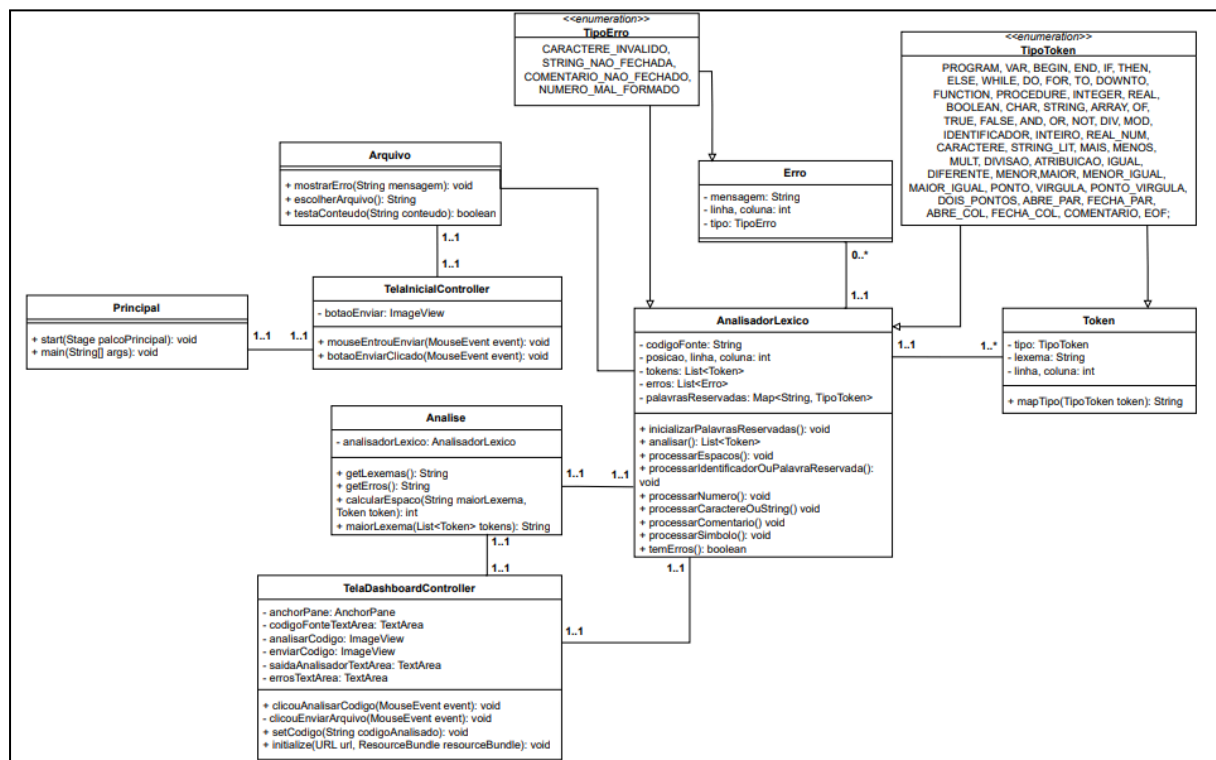
3 DIAGRAMAS

Esta seção se destina à explicação de como funciona a arquitetura do sistema e explica o funcionamento de alguns módulos presentes no código do presente artefato.

3.1 DIAGRAMA DE CLASSE

A figura 01 apresenta o diagrama de classe do sistema. O objetivo é explicar como o produto final funciona.

FIGURA 01 - DIAGRAMA DE CLASSES

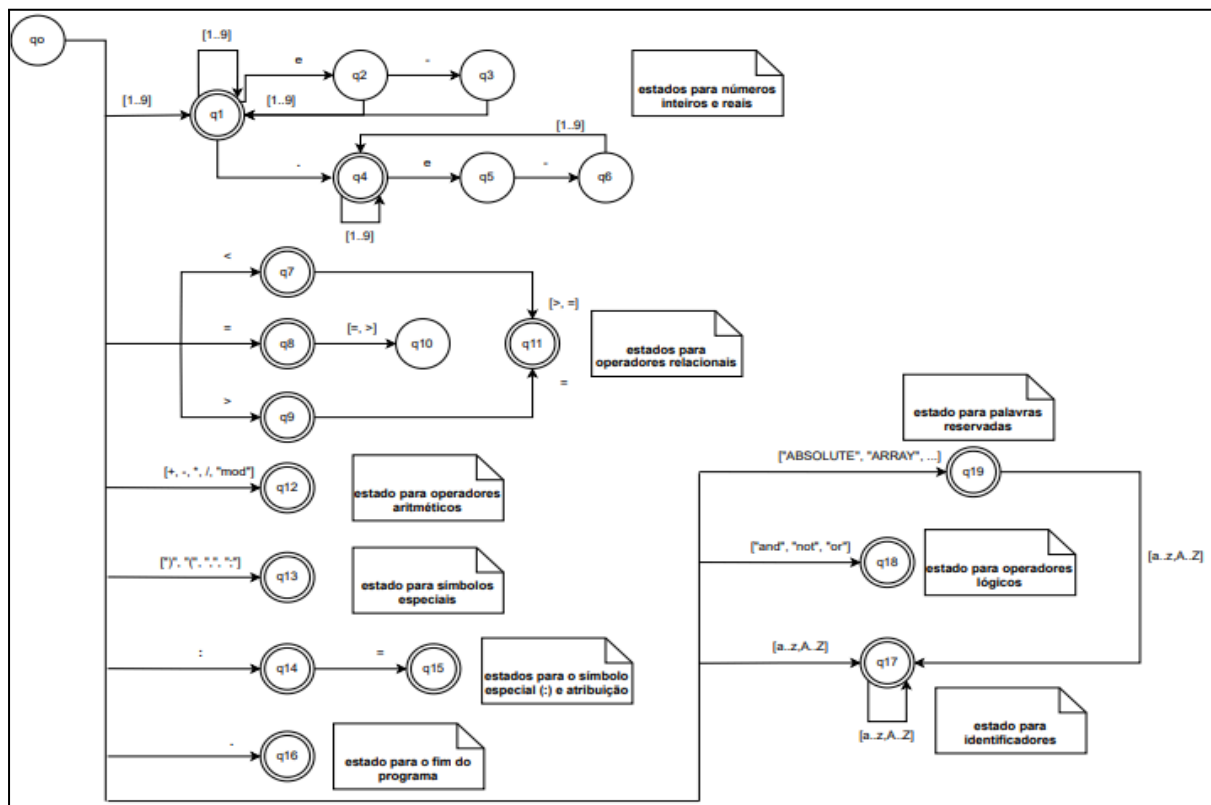


Fonte: autoria própria.

3.2 DIAGRAMA DE ESTADOS

A figura 02 apresenta o diagrama de estados do analisador léxico. O objetivo é explicar como o sistema identifica e lida com as palavras que devem ser analisadas pelo analisador.

FIGURA 02 - DIAGRAMA DE ESTADOS



Fonte: autoria própria.

Os estados q1 até o q6 do diagrama lidam com o processamento dos números do programa, no código quem lida com isso é a função *processarNumero()*, a ideia é verificar números reais e inteiros baseando-se no '.', os valores que possuem o ponto pertencem ao conjunto dos números reais e os que não possuem essa cláusula naturalmente estão contidos no conjunto dos inteiros, como o foco é identificar os lexemas e não verificar a corretude das expressões (sintaxe), esta lógica resolve o problema.

Os estados q7 até o q16 lidam com a identificação dos caracteres, símbolos e operadores, por exemplo: +, -, *, e etc. No código, quem analisa essa parte é a função *processarSimbolo()*, que possui um *switch* interno que verifica cada símbolo especificamente e adiciona uma categoria aos símbolos analisados.

Os estados q17 até o q19 lidam com as palavras que aparecem, as quais podem ser reservadas da linguagem ou não, as que não são reservadas da linguagem serão atribuídas a elas a nomenclatura de identificadores. No código quem lida com essa parte é a função

processarIdentificadorOuPalavraReservada(), todas as palavras reservadas da linguagem foram colocadas em uma estrutura do tipo *HashMap*. Com isso, ao percorrer o código-fonte, cada lexema identificado é verificado diretamente no *HashMap*. Se a palavra estiver presente neste *Hash*, ela é reconhecida como uma palavra reservada da linguagem. Caso contrário, é classificada como um identificador.

Todas as imagens podem ser visualizadas em melhor escala seguindo este link: https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1G2BuX57G09U7pkyhcPh4xC5_gH_d-MPx

3 PROGRAMA

Esta seção se dedica a explicar como funciona a arquitetura do sistema apresentado e os elementos gráficos presentes nela.

3.1 ARQUITETURA

A arquitetura escolhida para organização do sistema foi a do *Model-View-Controller* (MVC). Essa abordagem se mostrou simples e muito eficiente, ela permite dividir a lógica do produto em *Model*, que possui os dados e a lógica de negócio, a *View* que é responsável pela interface com o usuário e o *Controller*, atua como intermediário, processando as requisições e coordenando as interações entre modelo e visualização, conforme afirma a Mozilla Developer Network em sua publicação a respeito do MCV.

Além dessa divisão principal da arquitetura, o projeto foi dividido em diretórios adicionais para melhor organização de arquivos auxiliares, testes, documentação e recursos gráficos, os quais serão listados nos tópicos posteriores.

3.1.1 *Model*

Nela foram implementadas as seguintes classes:

- a) *Analise*: responsável por integrar o conteúdo de entrada com o analisador léxico, retornando os resultados processados;
- b) *Token*: modela os lexemas reconhecidos pelo analisador, armazenando informações como tipo e valor;
- c) *Erro*: modela os erros encontrados durante a análise léxica, com detalhes como linha, coluna e tipo de erro.

3.1.2 *View*

A camada *View* é responsável pela interface gráfica da aplicação. Foram utilizadas telas definidas em arquivos *Extensible Markup Language for User Interfaces* (FXML), que facilitam o desenvolvimento visual da aplicação com JavaFX:

- a) *tela_inicial.fxml*: define a interface da tela de entrada do sistema, onde a pessoa pode enviar o arquivo para análise, a figura 03 mostra essa parte.

- b) tela_dashboard.fxml: representa o painel principal de análise e exibição dos resultados, a figura 04 mostra essa parte.

FIGURA 03 - TELA INICIAL



Fonte: autoria própria.

FIGURA 04 - TELA DASHBOARD



Fonte: autoria própria.

3.1.3 Controller

No projeto, os seguintes controladores foram implementados:

- a) TelaInicialController: gerencia os eventos da tela inicial, como a abertura de arquivos ou a navegação para o painel *dashboard*;
- b) TelaDashboardController: Ajuda na exibição de tokens e erros, bem como os eventos relacionados à análise.

3.1.4 Util

O diretório *util* contém classes auxiliares que dão suporte às funcionalidades principais do sistema. As classes são:

- a) AnalisadorLexico: implementa a lógica do analisador léxico, responsável por identificar tokens, erros e categorizar lexemas.
- b) Arquivo.java: gerencia a leitura de arquivos de entrada (.txt), preparando o conteúdo para análise.
- c) TipoErro.java: enumeração que define os tipos possíveis de erro léxico.
- d) TipoToken.java: enumeração que define os tipos de tokens válidos reconhecidos pela linguagem.

3.1.5 Test

O diretório *test* contém arquivos de entrada utilizados para validar o funcionamento do analisador léxico. São arquivos .txt com diferentes algoritmos, os quais usam de palavras reservadas, diferentes operadores e estruturas de controle.

3.1.6 Doc

O diretório *doc* armazena esta presente documentação do projeto, que possui diagramas de classe/estado e a explicação do funcionamento do programa.

3.1.7 Img

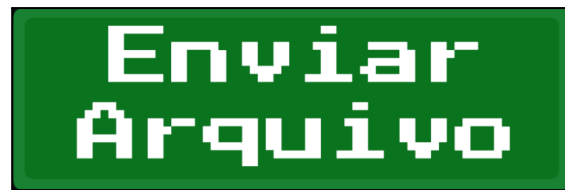
O diretório *img* contém os recursos gráficos usados no projeto, como as imagens e a logotipo. As figuras posteriores mostram esses recursos usados.

FIGURA 05 - BOTÃO ANALISAR CÓDIGO



Fonte: autoria própria.

FIGURA 06 - BOTÃO ENVIAR ARQUIVO



Fonte: autoria própria.

FIGURA 07 - ÍCONE



Fonte: autoria própria.

FIGURA 08 - TELA FUNDO DO *DASHBOARD*



Fonte: autoria própria.

FIGURA 09 - TELA INICIAL



Fonte: autoria própria.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desenvolvimento deste projeto proporcionou um entendimento profundo a respeito dos conceitos envolvidos na construção do analisador léxico. A escolha pela arquitetura MVC contribuiu para a organização do sistema, facilitando a organização e legibilidade do aplicativo.

Durante o projeto, foi possível perceber que, apesar da análise léxica ser apenas uma das etapas iniciais de um compilador, ela possui um papel de grande importância, pois garante que a entrada seja identificada e categorizada antes de avançar para as análises sintática e semântica. Conclui-se então que este trabalho não apenas alcançou seu objetivo de construir um analisador léxico, como também serviu como base sólida para aprofundamento dos estudos em programação e contribuiu para a formação acadêmica e profissional dos participantes da equipe.

REFERÊNCIAS

BELA, Tiago. *Analizador Léxico*. 2025. Disponível em: https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1G2BuX57G09U7pkyhcPh4xC5_gH_d-MPx. Acesso em: 21 set. 2025.

MOZILLA DEVELOPER NETWORK. *MVC*. Disponível em: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/MVC>. Acesso em: 21 set. 2025.

ORACLE. *Java SE 8 Archive Downloads (JDK 8u211 and later)*. Disponível em: <https://www.oracle.com/java/technologies/javase/javase8u211-later-archive-downloads.html>. Acesso em: 21 set. 2025.

PRICE, Ana Maria de Alencar; TOSCANI, Simão Sirineo. *Implementação de linguagens de programação: compiladores*. Porto Alegre: UFRGS Editora, 2000.