# Projeto de Analisador Léxico

## Conteúdo

1	Introdução	2
2	Objetivos	2
3	Detalhamento do Código do Analisador Léxico3.1Estrutura do Código3.2Definição de Tokens e Expressões Regulares3.3Processamento de Tokens3.4Funções Auxiliares3.5Resultados	
4	Como Usar o Projeto	4
5	Conclusão	4

## 1 Introdução

Este documento descreve o desenvolvimento e funcionamento de um analisador léxico para a linguagem OWL2 na sintaxe Manchester. O objetivo do projeto é identificar e categorizar os elementos da linguagem de forma eficiente e robusta, utilizando a ferramenta **Flex** para o reconhecimento de padrões lexicais.

## 2 Objetivos

Os principais objetivos deste projeto são:

- Desenvolver um analisador léxico capaz de identificar classes, propriedades e indivíduos.
- Reconhecer palavras-chave e tokens específicos da linguagem OWL2.
- Reportar erros lexicais de maneira clara e informativa.
- Servir como base para o desenvolvimento das próximas fases do compilador.

## 3 Detalhamento do Código do Analisador Léxico

O código do analisador léxico desenvolvido utiliza o **Flex** para identificar e categorizar elementos da linguagem OWL2 na sintaxe Manchester. Abaixo, explicamos os principais componentes do código e suas funcionalidades:

### 3.1 Estrutura do Código

O código está organizado em seções principais:

- Definição de bibliotecas e constantes: Inclui as bibliotecas necessárias (<iostream>, <string>, <fstream>, <unordered\_map>) e define constantes que representam os tokens da linguagem.
- Tabela de símbolos: Utiliza unordered map para armazenar palavraschave da linguagem e mapear cada uma a uma constante.
- Mapas para classes, propriedades e indivíduos: Permitem registrar e contar ocorrências de diferentes elementos do código.

- Funções auxiliares: Funções como toLower e inserir auxiliam na manipulação de strings e inserção de dados em mapas.
- Definição de padrões lexicais: Utiliza expressões regulares para identificar diferentes tipos de tokens, como classes, propriedades, indivíduos e palavras-chave.
- Regras de reconhecimento: Implementadas após %%, especificam como cada padrão é tratado.

#### 3.2 Definição de Tokens e Expressões Regulares

As expressões regulares utilizadas definem os seguintes tokens principais:

- Classes: Identificadas pelo padrão [A-Z] [a-zA-Z]\*, representam nomes de classes iniciando com letra maiúscula.
- Propriedades: Reconhecidas pelo padrão [a-z] [a-zA-Z]\*, representam propriedades iniciando com letra minúscula.
- Números: Identificados pelo padrão [0-9]+, permitem capturar valores numéricos.
- Palavras-chave: Como Class:, SubClassOf:, definidas diretamente na tabela de símbolos.

#### 3.3 Processamento de Tokens

Para cada padrão identificado, uma ação é executada:

- Classes: São adicionadas ao mapa classes e contadas.
- Propriedades: São registradas no mapa propriedades e contadas.
- Palavras-chave: Validadas na tabela de símbolos; caso não sejam reconhecidas, um erro é reportado.
- Erros: São capturados e reportados com informações sobre a linha e o conteúdo.

#### 3.4 Funções Auxiliares

- toLower: Converte strings para letras minúsculas, garantindo consistência na comparação de tokens.
- inserir: Insere tokens identificados nos mapas apropriados.

#### 3.5 Resultados

Ao processar um arquivo de teste, o analisador:

- Identifica corretamente classes, propriedades e indivíduos.
- Reporta erros de sintaxe, como palavras-chave mal formatadas ou simbolizações inválidas.
- Exibe um resumo com as contagens de cada tipo de token.

Essa estrutura garante que o analisador léxico seja eficiente e robusto, servindo como base para as próximas etapas do compilador.

## 4 Como Usar o Projeto

Para instruções detalhadas sobre como configurar e executar o analisador léxico, acesse o repositório do projeto no GitHub:

https://github.com/Brenokly/Compiladores.git

No repositório, você encontrará um guia completo com os passos necessários para clonar, compilar e executar o projeto.

git clone https://github.com/Brenokly/Compiladores.git

#### 5 Conclusão

O analisador léxico desenvolvido alcança os objetivos propostos, sendo capaz de identificar os principais elementos da linguagem OWL2 na sintaxe Manchester, reportar erros de maneira clara e eficiente, e oferecer uma base sólida para o desenvolvimento do analisador sintático e semântico. Trabalhos futuros incluem a implementação dessas próximas fases e a integração do analisador em um ambiente de compilação completo.