Manual do Usuário - Analisador Léxico

Feito por:

- Matheus Thomé da Silva
- Mário Lúcio Collinetti Junior

Visão Geral

Este projeto implementa um analisador léxico (scanner) para uma linguagem de programação personalizada. O analisador utiliza o gerador de analisadores léxicos **Flex** para reconhecer tokens de uma linguagem que combina elementos de francês e português.

Para a especificação formal completa da linguagem, consulte o documento <u>Linguagem</u> Regular.

Funcionalidades

O analisador reconhece os seguintes elementos:

Palavras-chave

- siu equivalente a "if" (se)
- autre equivalente a "else" (senão)
- sinon siu equivalente a "elif" (senão se)
- changer equivalente a "switch" (escolha)
- cas equivalente a "case" (caso)
- defaut equivalente a "default" (padrão)
- casser equivalente a "break" (quebrar)
- continuer equivalente a "continue" (continuar)
- retour equivalente a "return" (retornar)
- faire equivalente a "do" (fazer)
- dembele equivalente a "while" (enquanto)
- mbappe equivalente a "for" (para)

Operadores

- + soma
- - subtração
- X multiplicação
- / divisão
- : atribuição
- 🛘 menor que
- V maior que
- V/ menor ou igual
- :: igualdade
- ney: diferente
- ney negação

Delimitadores

- ; ponto e vírgula
- , vírgula
- (e) parênteses
- { e } chaves

Tipos de Dados

- Identificadores: começam com letra (exceto V e X que são operadores), podem conter letras, dígitos e underscore
- Números inteiros: sequência de dígitos
- Números decimais: formato 123.456

Comentários

- // comentário de linha única
- /* */ comentário de múltiplas linhas

Instalação

Pré-requisitos

```
# Ubuntu/Debian
sudo apt-get install flex gcc

# Fedora/CentOS
sudo yum install flex gcc

# Arch Linux
sudo pacman -S flex gcc
```

Compilação

```
# Verificar dependências
make check-deps

# Compilar o projeto
make

# Ou compilar do zero
make rebuild
```

Uso

Sintaxe Básica

```
./analisador <arquivo_de_entrada>
```

Exemplos

1. Teste básico:

```
make test
```

2. Arquivo personalizado:

```
echo 'siu (x : 10) faire' > meu_teste.txt
./analisador meu_teste.txt
```

3. Programa completo:

```
cat > exemplo.txt << EOF
    siu (contador : 0) {
     faire {
         contador : contador + 1;
     } dembele (contador [ 10);
     retour contador;
    }
mbappe (i : 0; i \square 5; i : i + 1) { resultado : i X 2; } EOF
./analisador exemplo.txt
### Saída Esperada
LINHA 1: KEYWORD_IF -> 'siu' LINHA 1: DELIM_ABRE_PARENTESES -> '(' LINHA 1:
IDENTIFICADOR -> 'contador' LINHA 1: OP_ATRIB -> ':' LINHA 1: NUMERO_INT -> 0 LINHA 1:
DELIM_FECHA_PARENTESES -> ')' LINHA 1: DELIM_ABRE_CHAVES -> '{' ...
## Comandos Make Disponíveis
| Comando | Descrição |
 |-----|
| `make` | Compila o projeto |
| `make test` | Executa teste básico |
| `make clean` | Remove arquivos gerados |
| `make rebuild` | Recompila do zero |
| `make install` | Instala no sistema (/usr/local/bin) |
| `make check-deps` | Verifica dependências |
| `make info` | Mostra informações do projeto |
| `make help` | Mostra ajuda |
## Estrutura do Projeto
C/Compiler/ |— Makefile # Script de compilação |— src/ | |— analisador.l # Código
fonte do analisador | └─ lex.yy.c # Código C gerado pelo flex ├─ tests/ | └─
teste_completo.txt # Arquivo de teste \c docs/ \c MANUAL.pdf # Este manual \c L
linguagem_regular.pdf # Arquivo de teste └─ analisador # Executável (gerado)
## Resolução de Problemas
### Erro: "flex: command not found"
```bash
```

## Erro: "gcc: command not found"

sudo apt-get install flex

```
sudo apt-get install gcc
```

#### Erro: "undefined reference to yywrap"

Certifique-se de usar a flag -lfl na compilação:

```
gcc lex.yy.c -lfl -o analisador
```

## Warning: "rule cannot be matched"

Alguns warnings são normais devido à ordem das regras. O analisador funciona corretamente mesmo com esses warnings.

## **Desenvolvimento**

#### Modificando o Analisador

- 1. Edite o arquivo src/analisador.l
- 2. Recompile com make rebuild
- 3. Teste com make test

#### Adicionando Novos Tokens

Para adicionar um novo token, edite a seção de regras em src/analisador.l:

```
"nova_palavra" {printf("LINHA %d: NOVO_TOKEN -> '%s'\n", line_count, yytext); }
```

#### Testando Alterações

- 1. Crie um arquivo de teste
- 2. Execute: ./analisador seu\_arquivo.txt
- 3. Verifique se a saída está correta

## Arquivo de Demonstração

O projeto inclui um arquivo completo de demonstração em tests/arquivo\_fonte.txt que mostra todas as funcionalidades do analisador léxico.

#### Conteúdo do Arquivo de Demonstração

O arquivo tests/arquivo\_fonte.txt é um programa completo que demonstra:

- Todas as palavras-chave da linguagem
- Todos os operadores (aritméticos, relacionais, lógicos)
- **Números** (inteiros e decimais)
- Strings literais com diferentes conteúdos
- Identificadores válidos com diferentes padrões
- Comentários de linha única e múltiplas linhas
- Estruturas de controle completas (if, switch, for, while)
- Erros léxicos intencionais para demonstrar detecção de erros

## Como Usar o Arquivo de Demonstração

```
Analisar o arquivo completo
./analisador tests/arquivo_fonte.txt
Ver apenas os primeiros 30 tokens
```

```
./analisador tests/arquivo_fonte.txt | head -30

Ver apenas os erros léxicos
./analisador tests/arquivo_fonte.txt | grep "ERRO"

Contar total de tokens gerados
./analisador tests/arquivo_fonte.txt | wc -l

Analisar tipos específicos de tokens
./analisador tests/arquivo_fonte.txt | grep "KEYWORD"
./analisador tests/arquivo_fonte.txt | grep "NUMERO"
./analisador tests/arquivo_fonte.txt | grep "STRING"
```

#### Exemplo de Saída

Quando você executar ./analisador tests/arquivo\_fonte.txt , verá saídas como:

```
LINHA 10: KEYWORD_IF -> 'siu'
LINHA 10: DELIM_ABRE_PARENTESES -> '('
LINHA 10: IDENTIFICADOR -> 'idade'
LINHA 10: OP_MENOR_IGUAL -> 'V/'
LINHA 10: NUMERO_INT -> 18
LINHA 10: DELIM_FECHA_PARENTESES -> ')'
LINHA 11: STRING -> "adulto"
LINHA 117: ERRO LÉXICO! Caractere desconhecido: '@'
LINHA 118: ERRO LÉXICO! Caractere desconhecido: '#'
...
```

#### Seções do Arquivo de Demonstração

- 1. Palavras-chave e estruturas de controle if, else, switch, case
- 2. Laços de repetição for (mbappe) e while (dembele)
- 3. Operadores aritméticos soma, subtração, multiplicação, divisão
- 4. Operadores relacionais comparações e igualdades
- 5. Números e strings diferentes formatos de literais
- 6. **Identificadores válidos** vários padrões aceitos
- 7. Negação lógica operador ney
- 8. **Delimitadores** parênteses, chaves, vírgulas
- 9. Comentários linha única e múltiplas linhas
- 10. Erros léxicos caracteres inválidos para demonstração
- 11. Casos especiais situações de borda
- 12. Programa completo exemplo de código real

#### Validação e Teste

Use o arquivo de demonstração para:

- Validar modificações no analisador
- Aprender a sintaxe da linguagem
- Testar novos recursos adicionados
- · Verificar detecção de erros
- Demonstrar funcionalidades para outros usuários

#### Suporte

## Para problemas ou dúvidas:

- 1. Verifique se todas as dependências estão instaladas ( make check-deps )
- 2. Tente recompilar do zero ( make rebuild )
- 3. Execute um teste básico ( make test )