

RELATÓRIO

ESTRUTURA DO PROJETO

root

PasC

- Documentation** # Documentação do projeto
 - Automata** # Desenho do autômato e projeto do JFLAP
 - Reports** # Relatórios
 - Tests** # Testes realizados
- Models** # Modelos e estruturas de dados
- Modules** # Módulos do compilador
- Properties** # Informações da solução
- Program.cs** # Classe principal
- pasc_test.pc** # Arquivo de teste geral

1. Models

O *namespace* Models guarda todos os modelos e estruturas de dados do compilador, aqui é onde ficam as classes para controle da tabela de símbolos, tokens, tags e identificadores.

1.1 Grammar.cs

Regex **DIGIT**: Expressão regular para verificação de dígitos.

Regex **LETTER**: Expressão regular para verificação de letras.

Regex **NUMCONST**: Expressão regular para verificar decimais e não decimais.

Regex **CHARCONST**: Expressão regular para verificar char entre aspas simples.

Regex **LITERAL**: Expressão regular para verificar string entre aspas duplas.

Regex **ID**: Expressão regular para verificar um identificador.

Dictionary **SYMBOL_TABLE<Token, Identifier>**: Estrutura hash que guarda a tabela de símbolos. O Token é a *key* e o Identifier é o *value*, todos os símbolos que serem adicionados terão que possuir estes dois parâmetros.

Método **Show()**

Imprime a SYMBOL_TABLE no console.

Método **Add(Token key, Identifier value)**

Adiciona um novo símbolo na SYMBOL_TABLE de acordo com os parâmetros *key* e *value*.

Método **Identifier GetID(Token key)**

Retorna a ID do identificador na SYMBOL_TABLE de acordo com a *key* passada por um token.

Método **Token GetToken(String lexeme)**

Retorna um token da SYMBOL_TABLE de acordo com um lexema e se o mesmo já está contido na tabela.

1.2 Identifier.cs

String **Tag**: Recebe o tipo do identificador.

1.3 Tag.cs

enum **Tag**: Identificadores enumerados para serem usados em conjunto com a tabela de símbolos.

1.4 Token.cs

int **Row**: Propriedade da linha.

Tag **TTag**: Propriedade do tipo de acordo com o **enum Tag**.

int **Column**: Propriedade da coluna.

String **Lexeme**: Propriedade do lexema.

Método **Token(Tag TTag, String Lexeme, int Row, int Column)**

Construtor do token.

Método Override **ToString()**

Sobrescreve o ToString() padrão para retornar a saída do token formatada.

2. Modules

O *namespace* Modules guarda todos os módulos do compilador, como o Analisador Léxico, Sintático e Semântico.

2.1 Lexer.cs

char **CURRENT_CHAR**: Caractere atual que está sendo passado para o autômato.

StringBuilder **LEXEME**: Lexema atual que está sendo moldado pelo autômato.

int **ROW**: Linha atual.

int **COLUMN**: Coluna atual.

int **LAST_CHAR**: Caractere antecessor do CURRENT_CHAR.

char **LAST_CHAR_CHECK**: Controle auxiliar para contagem de linhas.

readonly int **EOF**: Constante para verificação de fim de arquivo.

int **STATE**: Estado atual do autômato.

FileStream **SOURCE**: Arquivo fonte que foi passado como parâmetro.

Método **Set(string source)**

Abre e transforma o arquivo *source* passado como parâmetro e inicia o autômato a procura de tokens a partir do primeiro caractere lido. Grava os tokens na SYMBOL_TABLE que são retornados do método *NextToken()*.

Método **Read()**

Avança um caractere do arquivo, conta linhas e colunas e verifica fim de arquivo.

Método **Restart()**

Volta um caractere e reinicia o autômato a partir do estado inicial.

Método bool **IsASCII(char c)**

Verifica se um char está contido na tabela ASCII.

Método bool **IsNotSpecialChar()**

Verifica se o CURRENT_CHAR não é uma sequência de *escape* especial.

Método **LexicalError(string message)**

Escreve no console uma mensagem de erro léxico formatada a partir do parâmetro *message*.

Método Token **NextToken()**

Controla as condições de estados do autômato a partir do CURRENT_CHAR lido, monta o lexema atual e retorna tokens encontrados em estados finais para o método *Set(string source)*.

Método **SetState(int currentState, bool appendLexeme)**

Seta o estado atual e adiciona o CURRENT_CHAR ao LEXEME se solicitado pelo parâmetro *appendLexeme*.

Método **GetLexeme()**

Retorna o lexema atual.

3. Program.cs

Classe principal do projeto, onde é realizado o controle do parâmetro do arquivo fonte passado pelo usuário, para iniciar o processo de compilação.