Disciplina: Compiladores - 2023.2 Professora: Lis Custódio

Projeto de compilador

Etapa 2: Análise Sintática

Introdução

Sua segunda tarefa é implementar um analisador sintático para a linguagem Lua Simplificada (LS).

A Gramática da Linguagem Lua Simplificada

```
Block
        (Stmt;)*
Stmt
   ::= Vars = Exps
        Function
        do Block end
        while Exp do Block end
        if Exp then Block (elseif Exp then Block)* (else Block)<sup>opt</sup> end
        return Exps<sup>opt</sup>
        break
        for Name = Exp , Exp ( , Exp)^{opt} do Block end
        for Names in Exps do Block end
        local opt function Name FunctionBody
        local Names = Exps
Exps
   ::= Exp(, Exp)^*
 Ехр
   ::= Exp BinOp Exp
        not Exp

    Exp

        PrefixExp
        Function
        { (Field (, Field)*)opt }
        nil
        true
        false
        Number
        String
PrefixExp
   ::= Var
        ( Exp )
Field
   ::= [Exp] = Exp
        Name = Exp
 ::= or | and | < | > | <= | >= | ~= | == | .. | + | - | * | / | ^
Vars
   ::= Var (, Var)^*
 Var
   ::= Name
        PrefixExp [ Exp ]
```

```
Function
::= function FunctionBody
FunctionBody
::= Name ( Params<sup>opt</sup> ) Block end
Params ::= Names
Names ::= Name (, Name)*.
```

Requerimentos

- 1. Verifique se a gramática da linguagem LS, descrita acima, é LL(1) e, se necessário, transforme-a.
- 2. Construa os procedimentos recursivos preditivo para a linguagem LS baseado em sua gramática..
- 3. Altere a chamada no programa principal (do Trabalho 1). Agora quem comandará a análise é o analisador sintático. A cada token retornado (procedimento **ObterToken** do analisador léxico) deverá ser acionado o procedimento que o analisa.
- 4. Implementar o tratamento de erro usando o modo pânico, sempre relatando os erros para o usuário. Determinar os símbolos de sincronização possíveis em cada caso.
- 5. Relate detalhadamente o funcionamento do analisador sintático construído, incluindo no relatório: descrição teórica do programa; descrição da sua estrutura; descrição de seu funcionamento; descrição dos testes realizados e das saídas obtidas.