Relatório da Atividade Avaliativa #2: Analisador Léxico e Analisador Sintático

Pedro Santi Binotto [20200634]*1, Eduardo Caigar Dudel [18206076]†2, Arthur Alexandre Nascimento [18200410] $^{\ddagger 3}$, and Eduardo Sousa Szczepaniak [20202478] $^{\S 4}$

¹Departamento de Informática e Estatística, Universidade Federal de Santa Catarina

19 de julho de 2024

Resumo

Relatório do projeto prático da disciplina de Introdução a Compiladores.

^{*}pedro.binotto@grad.ufsc.br

[†]dudeleduardo@gmail.com

[‡]arthuralexnascimento@hotmail.com

[§]szcz.eduardo@gmail.com

Contents

Elaboração do trabalho	2
Normalização da gramática	3
Gramática original da linguagem	3
Gramática ajustada	4
Referências Bibliográficas	5

Elaboração do trabalho

O trabalho foi elaborando utilizando as ferramentas Flex[3] e Bison[1] para gerar os analisadores léxico e sintático, respectivamente. Além dos manuais das ferramentas, a apostila " $Lex\ & Yacc$ "[2] foi outro recurso extensivamente consultado para utilização das tecnologias empregadas.

Para gerar o analisador sintático, uma descrição idêntica à especificação encontrada no documento da proposta do trabalho foi fornecida ao *Bison* para conversão.

Caso desejássemos construir uma parse-table LL(1), seria necessário adequar a escrita da sintaxe para possibilitar a análise top-down sem backtracking; entretanto, não é possível remover todos os casos de ambiguidades na gramática sem fazer alterações na especificação da linguagem, como a forma das clausulas "if...else" é inerentemente ambígua.

Uma versão da gramática ajustada para resolver os casos de ambiguidade possíveis e livre de recursão à esquerda pode ser encontrada na seção "Normalização da gramática".

Normalização da gramática

Gramática original da linguagem

A seguir está a gramática original, como fornecida na proposta do trabalho, em notação BNF:

```
\langle main \rangle ::= \langle stmt \rangle
                                                                                           \langle printst \rangle ::= 'print' \langle expr \rangle
   |\langle flist\rangle|
                                                                                           \langle returnst \rangle ::= 'return'
        \langle empty \rangle
                                                                                           \langle ifstmt \rangle ::= \text{`if'} \text{ `('} \langle expr \rangle \text{ ')'} \langle stmt \rangle
\langle flist \rangle ::= \langle fdef \rangle \langle flist \rangle
                                                                                                    'else' \langle stmt \rangle
  |\langle fdef\rangle|
                                                                                                   "if" (' \langle expr \rangle ')' \langle stmt \rangle
\langle fdef \rangle ::= 'def' 'id' '(' \langle parlist \rangle ')' '\{'
                                                                                           \langle stmtlist \rangle ::= \langle stmt \rangle \langle stmtlist \rangle
         \langle stmtlist \rangle '}'
                                                                                             |\langle stmt \rangle|
\langle parlist \rangle ::= 'int' 'id' ', ' \langle parlist \rangle
         'int' 'id'
                                                                                           \langle expr \rangle ::= \langle numexpr \rangle '<' \langle numexpr \rangle
         \langle empty \rangle
                                                                                             |\langle numexpr\rangle '>' \langle numexpr\rangle
                                                                                                  \langle numexpr \rangle '==' \langle numexpr \rangle
\langle stmt \rangle ::= 'int', 'id', ';'
                                                                                                   \langle numexpr \rangle
       \langle atribst \rangle ';'
       \langle printst \rangle ';'
                                                                                           \langle numexpr \rangle ::= \langle numexpr \rangle '+' \langle term \rangle
   |\langle returnst \rangle;
                                                                                             |\langle numexpr\rangle '-' \langle term\rangle
       \langle ifstmt \rangle
                                                                                             |\langle term \rangle|
       ``\{' \langle stmtlist\rangle ``\}"
                                                                                           \langle term \rangle ::= \langle term \rangle  '*' \langle factor \rangle
                                                                                             |\langle factor \rangle|
\langle atribst \rangle ::= 'id' = \langle expr \rangle
                                                                                           \langle factor \rangle ::= 'num'
  | 'id' = \langle fcall \rangle
                                                                                                   ((\ \langle numexpr \rangle))
\langle fcall \rangle ::= \text{`id'} \text{`('} \langle parlistcall \rangle \text{')'}
                                                                                                   'id'
⟨parlistcall⟩ ::= 'id' ', '⟨parlistcall⟩
        'id'
        \langle empty \rangle
```

Gramática ajustada

Gramática ajustada, livre de recursão à esquerda e corrigida para retificar todos os casos de ambiguidade que são possíveis; em notação BNF:

```
\langle printst \rangle ::= 'print' \langle expr \rangle
\langle main \rangle ::= \langle stmt \rangle
      \langle flist \rangle
                                                                                           \langle returnst \rangle ::= 'return'
        \langle empty \rangle
                                                                                           \langle ifstmt \rangle ::= \text{`if'} \text{ `('} \langle expr \rangle \text{ ')'} \langle stmt \rangle
\langle flist \rangle ::= \langle fdef \rangle \langle flist' \rangle
                                                                                                     \langle ifstmt' \rangle
\langle flist' \rangle ::= \langle flist \rangle
                                                                                           \langle ifstmt' \rangle ::= \text{`else'} \langle stmt \rangle
   |\langle empty\rangle|
                                                                                              |\langle empty\rangle|
\langle fdef \rangle ::= 'def' 'id' '(' \langle parlist \rangle ')' '\{'
                                                                                           \langle stmtlist \rangle ::= \langle stmt \rangle \langle stmtlist' \rangle
         \langle stmtlist \rangle '}'
                                                                                           \langle stmtlist' \rangle ::= \langle stmtlist \rangle
⟨parlist⟩ ::= 'int' 'id' ⟨parlist '⟩
                                                                                              |\langle empty\rangle|
\langle parlist' \rangle ::= ', ' \langle parlist \rangle
                                                                                           \langle expr \rangle ::= \langle numexpr \rangle \langle expr' \rangle
   |\langle empty\rangle|
                                                                                           \langle expr' \rangle ::= ' < \langle numexpr \rangle
\langle stmt \rangle ::= 'int', 'id', ';'
                                                                                              | ``>` \langle numexpr \rangle
   |\langle atribst\rangle ';'
                                                                                              | `==' \langle numexpr \rangle
        \langle printst \rangle ';'
                                                                                              |\langle empty\rangle|
   |\langle returnst\rangle;
   |\langle ifstmt\rangle|
                                                                                           \langle numexpr \rangle ::= \langle term \rangle \langle numexpr' \rangle
        `\{' \langle stmtlist \rangle `\}'
                                                                                           \langle numexpr' \rangle ::= '+' \langle term \rangle \langle numexpr' \rangle
   | ';'
                                                                                              | '-' \langle term \rangle \langle numexpr' \rangle
\langle atribst \rangle ::= 'id' = \langle atribst' \rangle
                                                                                              |\langle empty\rangle|
\langle atribst' \rangle ::= \langle expr \rangle
                                                                                           \langle term \rangle ::= \langle factor \rangle \langle term' \rangle
  |\langle fcall \rangle|
                                                                                           \langle term' \rangle ::= '*' \langle factor \rangle \langle term' \rangle
\langle fcall \rangle ::= \text{`id'}, (', \langle parlistcall \rangle')'
                                                                                              |\langle empty\rangle|
\langle parlistcall \rangle ::= 'id' \langle parlistcall' \rangle
                                                                                           \langle factor \rangle ::= 'num'
                                                                                                    ((\ \langle numexpr \rangle))
\langle parlistcall' \rangle ::= ', ' \langle parlistcall \rangle
                                                                                                    'id'
   |\langle empty\rangle|
```

Referências Bibliográficas

References

- [1] Charles Donnelly and Richard Stallman. Bison the yacc-compatible parser generator. Free Software Foundation, 1992. Accessed: 2024-07-14.
- [2] Tom Niemann. Lex & yacc. https://epaperpress.com/lexandyacc/. Accessed: 2024-07-14.
- [3] Vern Paxson. Using flex a fast lexical analyzer generator. The Regents of the University of California, 1990. Accessed: 2024-07-14.