Compreendendo a Análise Sintática Descendente Recursiva

por Antonio Atta atta@uneb.br

A Análise Sintática Descendente Recursiva (ASDR) é uma das formas mais usuais de implementar-se compiladores de linguagens de programação pela codificação manual dos mesmos. Nessa proposta, o modelo de compilação adotado é a compilação em um passo, com o processo de tradução sendo dirigido pela execução da análise sintática — as etapas seguintes do projeto do compilador, análise semântica, geração de código intermediário, etc. são executadas de forma concomitante com a análise sintática. Isto não quer dizer que o desenvolvimento do compilador não ocorra de forma modular. É possível escrever e testar todo o código do analisador sintático e somente depois ir inserindo no mesmo o código referente às outras etapas do processo de compilação. No final, o código do analisador sintático finda por conter também, embutido nele, o código de todas as etapas restantes do compilação, daí a noção de Tradução Dirigida pela Sintaxe.

ASDR completa a partir de uma linguagem e gramática simples (mas funcional)

A fim de ilustrar de maneira prática o processo do desenvolvimento de um compilador que emprega a ASDR, tomemos como exemplo um compilador de expressões aritméticas que gera o resultado calculado de uma expressão aritmética como código alvo do processo de tradução. As etapas a seguir ilustram o desenvolvimento de um ASDR para esse projeto.

A Gramática de Expressões Aritméticas

Tudo começa com a gramática da linguagem. Usemos como ponto de partida a gramática simples abaixo, onde Expr é o símbolo não-terminal de partida:

Gramática simples para Expressões Aritméticas (regras de produção)

Expr → Expr '+' Expr | Expr '-' Expr | Expr '*' Expr | Expr '/ ' Expr | num

Figura 1- Gramática simples para expressões aritméticas

O problema da ambiguidade

Apesar da gramática da Figura 1 gerar expressões aritméticas válidas ela não é adequada para a aplicação da ASDR porque ela é ambígua. É possível montar mais de uma árvore de derivação para uma mesma expressão aritmética exemplo. O conceito de ambiguidade não será detalhado aqui — recomenda-se fortemente a consulta ao livro do dragão (AHO, 2008) para melhor compreensão deste aspecto. Além disso, essa gramática não dá suporte a outros elementos importantes característicos de uma linguagem de expressões aritméticas, a exemplo de respeito à ordem de precedência dos operadores na execução da expressão e a possibilidade do uso de parênteses para a "quebra" da precedência desses operadores. Uma modificação possível na busca por uma gramática equivalente (que gera cadeias de uma mesma linguagem — no caso, expressões aritméticas válidas), nos leva à seguinte gramática:

```
Gramática simples equivalente para Expressões Aritméticas (regras de produção)

Expr → Expr '+' Termo | Expr '-' Termo | Termo

Termo → Termo '*' Fator | Termo '/ ' Fator | Fator

Fator → '(' Expr ')' | num
```

Figura 2 - Gramática equivalente sem ambiguidade

A gramática da Figura 2, não só resolve o problema da ambiguidade registrado na gramática da Figura 1, como também acrescenta o aspecto semântico do respeito à precedência dos operadores e à ocorrência de parênteses quando necessário. Isso é obtido a partir da inserção do não-terminal **Termo** que gera as subárvores de derivação associadas às operações de maior precedência (multiplicação e divisão) sempre abaixo (ou internamente) às subárvores de derivação associadas às operações de menor precedência (soma e subtração). Essa característica garante que, no processo de tradução efetuado juntamente com a análise sintática, as operações de multiplicação e divisão gerem código antes da geração do código associado às operações de soma e subtração – em outras palavras, o resultado das operações de multiplicação e divisão passam a ser operandos para as operações de soma e subtração quando essas operações ocorrem simultaneamente em uma expressão aritmética. Efeito semelhante ocorre com o nãoterminal **Fator** que trata a possível ocorrência de parênteses. Exercite esta percepção montando as árvores sintáticas usando esta gramática para expressões como "2 + 3 * 5", "(2 + 3) * 5", "(2 * 10) / (2 + 3)" e outras que você mesmo crie (contanto que estejam sintaticamente corretas) a partir da gramática da Figura 2.

O problema da recursão à esquerda

A gramática da Figura 2, como visto, é mais completa e mais adequada, a uma processo de implementação de um tradutor usando o computador mas padece de um outro problema nocivo à implementação de compiladores de expressões aritméticas pela técnica da ASDR: a recursão à esquerda. Esse problema ocorre quando a ASDR é usada porque a ideia básica que caracteriza esta técnica é a montagem das árvores sintáticas, implicitamente, usando o próprio controle do fluxo de execução de programas com chamadas recursivas a procedimentos. Explicando melhor: na ASDR cada símbolo não-terminal da gramática (Termo, por exemplo) é associado a um

procedimento na codificação do analisador sintático que deve ser chamado na ordem em que eles aparecem nas regras de produção. Se tomarmos como exemplo a regra de produção "Termo Termo '*' Fator " na gramática da Figura 2, temos que Termo é um não-terminal e, portanto, possui um procedimento "Termo()" associado no analisador sintático, cujo corpo de comandos [de Termo()] deve seguir a seguinte sequência:

- a. chamar o procedimento Termo();
- b. reconhecer a ocorrência do operador '*';
- c. chamar o procedimento Fator().

O problema reside justamente no fato de Termo() "chamar" Termo(), recursivamente, como primeiro comando do seu próprio bloco de comandos, conforme indicado pela gramática, sem consumir antes qualquer símbolo (token) da expressão sendo analisada; isso coloca o analisador sintático em laço de recursão infinita e inviabiliza a implementação computacional do analisador sintático pela técnica ASDR.

Para sanar a recursão à esquerda e podermos aplicar a ASDR é necessário modificar uma segunda vez a gramática. Novamente, o livro do dragão (AHO, 2008) descreve uma forma geral de executar essa transformação que consiste basicamente na reescrita das regras de produção onde a recursão à esquerda se apresenta – recomenda-se fortemente que você pare por um momento agora e estude esse processo para melhor compreensão e motivação para seguir adiante.

A gramática da Figura 2 transformada então para uma gramática equivalente livre da recursão à esquerda (e que também não é ambígua e respeita a precedência de operadores) é apresentada na Figura 3.

```
Gramática simples para Expressões Aritméticas sem recursão à esquerda (regras de produção)

Expr → Termo Resto

Termo → Fator Sobra

Resto → '+' Termo Resto | '-' Termo Resto | ε

Sobra → '*' Fator Sobra | '/' Fator Sobra | ε

Fator → '(' Expr ')' | num
```

Figura 3 – Gramática equivalente sem recursão à esquerda

Note que a recursividade continua a existir nas regras de produção da gramática da Figura 3 mas o fenômeno da recursão à esquerda deixa de ocorrer porque antes das chamadas recursivas algum símbolo terminal da expressão de entrada (token) será consumido antes da recursão ocorrer – com isso, como a expressão de entrada é sempre finita, fica garantida a não ocorrência de laço infinito de recursão – em algum momento a expressão de entrada termina. A gramática da Figura 3 está adequada para a implementação do ASDR.

Partindo para a prática: implementando o ASDR

Como primeira etapa na implementação de qualquer Analisador Sintático, vamos de um precisar Analisador Léxico fornecedor de tokens (símbolos terminais da expressão de entrada) para alimentar o ASDR. A Figura 4 apresenta um AFD (Autômato Finito Determinístico) possível linguagem de expressões aritméticas apresentada. O código C das Figuras 5, 6 e 7 implementam esse AFD sob a forma de uma função denominada Analex(), que a cada chamada preenche um token (variável declarada globalmente) com próximo símbolo terminal localizado na entrada padrão (stdin) onde a expressão de entrada deve ser digitada.

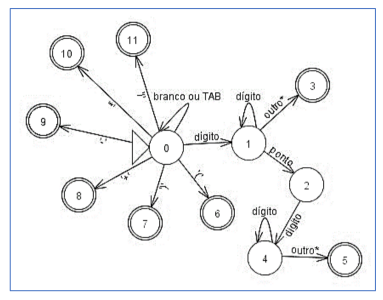


Figura 4 - AFD para tokens de Expressões Aritméticas

A opção pela definição do *token* como variável global foi tomada levando em consideração a legibilidade e facilidade de compreensão da implementação da ASDR mais adiante – o *token* em análise a cada instante será massivamente utilizado por todas os procedimentos do ASDR.

A codificação apresentada do Analisador Léxico acrescenta ainda o reconhecimento de um *token* especial, o sinal de igual (=) que não ocorre no AFD e que deve ser usado, por conveniência na implementação, para indicar o final da expressão aritmética.

Como já apresentado, na implementação da ASDR a árvore sintática ou árvore de derivação é montada implicitamente, a partir do fluxo de chamadas e retornos de procedimentos que ocorre na execução de um código escrito em uma linguagem de programação de alto nível típica como o C. Para que esse modelo funcione, associamos um procedimento a cada símbolo não-terminal da gramática que deve ser executado de acordo com a ordem de ocorrência dos mesmos nas diversas regras de produção que compõem a gramática. Assim, na implementação do procedimento associado ao não-terminal Fator, a partir da regra de produção "Fator → '(' Expr ')' | num" da gramática da Figura 3, devemos verificar se o token atual é um número ou um abre parênteses; se for um número, reconhecemos esse token como válido chamando a função Analex() para acesso o próximo token e a função Fator() deve retornar; se for um abre parênteses, reconhecemos esse token como válido, novamente chamando a função Analex() para acesso ao próximo token, em seguida chamamos a função Expr() para tratar o símbolo não-terminal Expr e que irá processar a análise sintática relacionada com a expressão entre os parênteses, e, para finalizar, verificamos se o token atual é um fecha parênteses, conforme indicado na regra de produção. Caso, ao chamar a função Fator(), o token atual não seja nem um número válido nem um abre parênteses, uma mensagem de erro sintático deve ser emitida pois Fator não possui nenhuma regra de produção com saída a partir do símbolo de cadeia vazia (ε), como é o caso das regras de produção do não-terminal Resto – quando um símbolo não-terminal possui uma regra de produção com o símbolo de cadeia vazia (ε) no seu lado direito, devemos retornar sem emitir mensagem de erro quando não encontramos casamento para o token atual na derivação desse símbolo não-terminal; em outras palavras, deixamos que esse token atual seja tratado pelo procedimento associado a outro símbolo não-terminal no processo de montagem da árvores sintática.

```
#ifndef ANALEX
#define ANALEX
#include <stdio.h>
typedef
enum {OP=1, SN}
TCAT;
typedef
enum {SOMA=1, SUBT, MULT, DIVI, ABRE P, FECHA P, IGUAL, NOOP}
typedef
struct {
    TCAT cat;
    union {
      TCOD cod;
       float valor;
    } ;
} TOKEN;
/* Variaveis globais */
TOKEN t;
char digitos[15];
int indDig;
/* Assinaturas de funcoes */
void Erro(int);
void Analex(FILE *);
#endif // ANALEX
```

Figura 5 - analex.h, arquivo header do Analisador Léxico

A Figura 8 apresenta o arquivo codificado em linguagem C com as assinaturas das funções que comporão o nosso ASDR para expressões aritméticas associados à gramática da Figura 3. Por enquanto, estaremos preocupados apenas com a ASDR sem nos atermos a aspectos de geração da tradução propriamente dita (ou seja, o cálculo do resultado da expressão).

A Figura 9 apresenta a codificação completa do analisador sintático de expressões aritméticas usando a técnica descendente recursiva de implementação – ASDR.

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include "analex.h"
void Analex(FILE *fd) {
    char c;
    int estado;
    c=fgetc(stdin);
    estado=0;
    while (1) {
        switch (estado) {
        case 0:
            if (c==' ' || c=='\t') estado=0;
            else if (isdigit(c)) {
                estado=1;
                digitos[0]=c;
                indDig=1;
            else if (c=='+') {t.cat=SN; t.cod=SOMA; return;}
            else if (c=='-') {t.cat=SN; t.cod=SUBT; return;}
            else if (c=='*') {t.cat=SN; t.cod=MULT; return;}
            else if (c=='/') {t.cat=SN; t.cod=DIVI; return;}
            else if (c=='(') {t.cat=SN; t.cod=ABRE_P; return;}
            else if (c==')') {t.cat=SN; t.cod=FECHA_P; return;}
            else if (c=='=') {t.cat=SN; t.cod=IGUAL; return;}
            else Erro(1);
            break;
        case 1:
            if (isdigit(c)) {
                estado=1;
                digitos[indDig++]=c;
            else if (c=='.') {
                estado=2;
                digitos[indDig++]=c;
            else {
                estado=3;
                ungetc(c, stdin);
                t.cat=OP;
                digitos[indDig]='\0';
                t.valor=atof(digitos);
                return;
            break;
```

Figura 6 - Implementação do Analisador Léxico - Parte 1

```
case 2:
            if (isdigit(c)) {
                estado=4;
                digitos[indDig++]=c;
            else Erro(2);
            break;
        case 4:
            if (isdigit(c)) {
                estado=4;
                digitos[indDig++]=c;
            }
            else {
                estado=5;
                ungetc(c, stdin);
                t.cat=OP;
                digitos[indDig]='\0';
                t.valor=atof(digitos);
                return;
        c=fgetc(stdin);
}
```

Figura 7 - Implementação do Analisador Léxico - Parte 2

```
#ifndef ANASINT

/* Variaveis globais */
extern TOKEN t;

/* Assinaturas de funcoes */
void Expr();
void Termo();
void Resto();
void Sobra();
void Fator();

#endif // ANASINT
```

Figura 8 - anasint.h, arquivo header C com as assinaturas das funções do Analisador Sintático

```
#include <stdlib.h>
#include "analex.h"
#include "anasint.h"
void Expr() { // EXPR
    Termo();
    Resto();
void Termo() {
    Fator();
    Sobra();
void Resto() { // RESTO
    if ((t.cat==SN && t.cod==SOMA) || (t.cat==SN && t.cod==SUBT))
        Analex(stdin);
        Termo();
        Resto();
             // saida por vazio
    else ;
}
void Sobra() {    // SOBRA
    if ((t.cat==SN && t.cod==MULT) || (t.cat==SN && t.cod==DIVI)) {
        Analex(stdin);
        Fator();
        Sobra();
    else ;
           // saida por vazio
void Fator() { // FATOR
    if (t.cat==SN && t.cod==ABRE P) {
       Analex(stdin);
        Expr();
        if (t.cat!=SN || t.cod!=FECHA P) {
            Erro(3);
        Analex(stdin);
    else if (t.cat==OP) {
       Analex(stdin);
    else Erro(4);
}
```

Figura 9 - Implementação dos procedimentos do Analisador Sintático (ASDR)

Para permitir os testes das codificações dos analisadores léxico e sintático apresentados, as Figuras 10 e 11 abaixo apresentam a codificação da rotina de emissão de erros e um programa

principal exemplo (autoexplicativo), respectivamente, que podem ser usados na compilação do ASDR de expressões aritméticas.

Figura 10 - Arquivo de tratamento de erros

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "analex.h"
#include "anasint.h"
int main()
    printf("Digite expressoes aritmeticas no formato padrao (modo infixo).\n");
   printf("Termine cada expressao com o sinal de igualdade (=) seguido de
<enter>.\n");
   printf("Parenteses podem ser usados para quebrar a ordem de precedencia dos
    printf("operadores (+, -, *, e /). Ao final de cada expressao, se ela
estiver correta, \n");
   printf("uma mensagem com essa indicacao sera emitida e, em seguida, uma
nova \n");
   printf("expressao pode ser digitada.\n");
   printf("Termine a entrada de expressoes com um sinal de igualdade (=) sem
expressao.\n");
   printf("Ocorrencias de caracteres apos o sinal de igualdade (=) serao
desprezadas.\n");
   printf("\nExpr> ");
    Analex(stdin);
    while (t.cat != SN || t.cod != IGUAL) {
       Expr();
        if (t.cat==SN && t.cod==IGUAL)
           printf("Resultado> Expressao OK!\n");
        else
           Erro(1);
       printf("\nExpr> ");
        fflush(stdin);
       Analex(stdin);
    printf("Ate a proxima!");
    return 0;
}
```

Figura 11 - Programa principal exemplo de teste do ASDR de Expressões Aritméticas

Considerações Finais

Recomenda-se que os exemplos de codificação C associados à gramática da linguagem de expressões aritméticas presentes neste texto sejam estudados até o completo entendimento do processo de construção de analisadores sintáticos pela técnica ASDR. Esse exercício é fundamental para desenvolver a habilidade de aplicação da técnica ASDR em compiladores de linguagens com gramáticas mais amplas (uma linguagem de programação de alto nível, por exemplo). Para facilitar esse estudo e permitir a manipulação dos códigos C do ASDR apresentado, disponibilizamos a codificação C completa dos procedimentos e o respectivo projeto (IDE Code::Blocks) em:

https://github.com/antonioatta/ASDR-Expressoes-Aritmeticas-AL-AS

Recomenda-se que os exemplos de codificação C associados à gramática da linguagem de expressões aritméticas presentes neste texto sejam estudados até o completo entendimento do processo de construção de analisadores sintáticos pela técnica ASDR. Esse exercício é fundamental para desenvolver a habilidade de aplicação da técnica ASDR em compiladores de linguagens com gramáticas mais amplas (uma linguagem de programação de alto nível, por exemplo).

Conforme visto, é fundamental que o projeto da gramática esteja em conformidade com os requisitos da técnica ASDR sob pena de inviabilizar a aplicação da técnica e a codificação manual do analisador sintático.

Todas as codificações C dos analisadores léxico sintático apresentadas estão funcionais e podem ser incluídas em um projeto C usando uma IDE que disponha de um compilador C, como o Code::Blocks, para fins de testes dessas codificações. Recomenda-se, portanto, como complemento ao estudo (ou paralelamente a esse estudo) que os programas e procedimentos apresentados como parte prática do texto sejam experimentados em execução. Alguns exemplos de expressões que podem ser inicialmente usadas para testar o programa gerado são (sem o uso das aspas): "2+3+4=", "(5+3)/(1+3)=", "2=", "((4.5+5.5)/(2+3))-2="; algumas expressões aritméticas *mal formadas* podem ser usadas também para a verificação de que as análises léxica e sintática estão ocorrendo com exatidão.

Referências

Aho, Alfred V. [et al.]; Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas. 2ª Edição. São

Paulo: Pearson Addison-Wesley. 2008. ISBN 978-8588639249