# **AULA PRÁTICA 1**

#### **Datas Importantes**

- 24/08 5 pontos
- 25/08 4 pontos
- 26/03 3 pontos
- 27/03 2 pontos

#### **Entrega**

- Enviar pelo Moodle Atividade CL1
- Colocar no assunto do email: LFA2019-2
- Arquivo TXT: Descrever como resolveu o exercício e o que foi alterado. Colocar nomes dos participantes do grupo
- Anexar o código fonte.

## **Gramáticas**

Muitas *linguagens formais*, como as linguagens de programação (C, Python, Java, etc.), podem ser descritas através de *gramáticas*, um conjunto de regras recursivas. Com estas notas você vai:

- aprender alguns conceitos fundamentais de gramáticas;
- ver dois exemplos importantes: seqüências balanceadas de parênteses e expressões aritméticas;
- ver como é possível criar um parser ou analisador sintático, um programa capaz de analisar um texto e descobrir se e como ele pode ser gerado pelas regras de uma dada gramática.

## Sequências balanceadas de parênteses

Uma seqüência de parênteses é uma string composta unicamente por ( e ). A conceito de seqüência de parênteses balanceada pode ser definido de forma recursiva:

- 1. A seqüência vazia é balanceada.
- 2. Se S e T são sequências balanceadas, então (S)T é balanceada. (Por exemplo, as sequências (()()) e ()() são balanceadas, e portanto ((()()))()() é balanceada.)

As regras acima definem a *linguagem* (conjunto de strings) das seqüências de parênteses balanceadas.

Uma maneira formal de definir a linguagem das seqüências balanceadas é através de *gramáticas livres de contexto*(*context-free grammars*). Podemos fazê-lo através da gramática composta das seguintes *produções* ou *regras*, com *símbolo inicial* B:

```
1 B = "(" , B , ")" , B ;
2 B = "" ;
```

Acima temos duas regras ou produções. À esquerda de cada regra, antes do sinal de igual =, temos um símbolo *não-terminal*. No caso acima, temos apenas um símbolo não-terminal, B. Cada símbolo não-terminal pode ser substituído pela string à direita do sinal de igual. Por exemplo, a primeira produção acima diz que podemos substituir um símbolo B pela concatenação de (, com um símbolo B, com ) e depois com outro símbolo B. (A vírgula representa concatenação; trechos entre aspas duplas são strings chamadas de *terminais*; o ponto-e-vírgula denota o fim de uma produção.) A segunda produção diz que um símbolo B pode ser substituído por uma string vazia "".

Para formar uma palavra usando as regras acima, fazemos o seguinte. Começamos com um determinado símbolo não-terminal chamado de *símbolo inicial*, em nosso caso o B. A cada passo substituímos um símbolo não-terminal pelo lado direito de uma de suas produções. No final, devemos obter uma string contendo apenas terminais. Por exemplo, a seqüência balanceada (()())) pode ser assim obtida:

Denotamos por L(B) (a linguagem de B) o conjunto de todas as strings the terminais que podem ser obtidas aplicando-se produções a partir de B. Em nosso caso, L(B) é a linguagem das seqüências balanceadas de parênteses.

### Gramáticas e linguagens de programação

Linguagens de programação como C podem ser definidas através de gramáticas livres de contexto. A definição é, claro, muito mais complexa do que para seqüências balanceadas de parênteses, mas a idéia é a mesma.

Por exemplo, um pedaço da definição da linguagem C poderia ser:

```
1 Expression = (* alguma coisa *);
2 Statement = "if" , "(" , Expression , ")" ,
   Statement , "else" , Statement ;
3 Statement = "while" , "(" , Expression , ")" ,
   Statement ;
```

Você pode encontrar aqui a gramática completa da linguagem C, descrita de uma forma um pouco diferente da que usamos acima entretanto.

### Um parser para següências balanceadas

Com base na gramática acima para seqüências balanceadas de parênteses podemos escrever um programa que testa se uma seqüência de parênteses é balanceada ou não. Um tal programa, que testa se uma string pertence à linguagem definida por uma gramática, é chamado de *parser*.

Existem vários tipos de parsers. O parser que vamos escrever para seqüências balanceadas é um *recursive-descent parser*. Ele consiste de um conjunto de funções mutuamente recursivas, cada uma implementando as produções que começam com um determinado não-terminal. Em nosso caso, temos apenas um não-terminal, B. Assim, temos apenas uma função, que chamamos de B\_prod.

Suponha que queiramos determinar se uma dada seqüência é ou não balanceada. Vamos percorrê-la da esquerda para a direita, guardando numa variável global cur\_char um ponteiro para o caractere a ser considerado no momento:

```
1 static char *cur_char;
```

Uma chamada à função B\_prod consome da string que começa em cur\_char o maior prefixo balanceado. Aqui, consumir significa que cur char é avançado até o primeiro caractere após o trecho balanceado.

Por exemplo, se cur\_char aponta para o primeiro caractere de (())(, então após uma chamada à B\_prod, cur\_char aponta para o último (.

Como podemos implementar B\_prod ? Podemos fazer assim:

- Se \*cur\_char == '(', então aplicamos a primeira produção. Assim, consumimos o caractere (, chamamos B\_prod recursivamente para consumir o maior prefixo balanceado, e verificamos se o próximo caractere é ). Se o próximo caractere for diferente de ), temos um erro de sintaxe. Se não, consumimos o próximo caractere e chamamos B\_prod novamente.
- Se \*cur\_char != '(', então aplicamos a segunda produção, sem consumir portanto nenhum caractere.

Abaixo, veja o código da função B\_prod. A função consome o maior prefixo balanceado a partir de cur\_char, avançando cur\_char para o primeiro caractere após o prefixo. Ela devolve não-zero se obtiver sucesso, zero se detectar um erro de sintaxe ao aplicar a primeira produção como explicado acima:

```
1 // Pointer to current character in string being
  parsed.
2 static char *cur_char;
3
4 int B_prod()
5 {
6   if (*cur_char == '(') {
7     cur_char++;
8
9   if (!B_prod()) return 0;
10
```

```
if (*cur char != ')')
11
12
          return 0;
13
14
        cur char++;
15
        return B_prod();
16
17
      }
18
19
     return 1;
20 }
```

Note que, quando uma chamada recursiva à B\_prod falha, nós devolvemos zero imediatamente para sinalizar o erro de sintaxe. Assim, cur\_char não é mais alterado e contém um ponteiro para o caractere no qual o erro foi detectado.

Agora, podemos usar a função B\_prod para decidir se uma string é balanceada. A função main abaixo lê strings da entrada padrão e decide se elas são balanceadas ou não. Caso a string não seja balanceada, mostramos o primeiro caractere onde ocorreu um erro de sintaxe:

```
int main()
 1
 2
   {
 3
     char buffer[256];
 4
     while (scanf("%255s", buffer)) {
 5
 6
       cur char = buffer;
7
       if (!B_prod() || *cur_char) {
8
 9
         printf("String is not balanced:\n");
         printf(" %s\n", buffer);
10
11
         for (int i = 0; i < cur_char - buffer;</pre>
12
   i++)
            putchar(' ');
13
14
         printf("
                     ^\n");
15
16
       }
17
       else
         printf("String is balanced\n");
18
```

```
19 }
20
21 return 0;
22 }
```

Observe que chamamos <code>B\_prod</code> para cada string lida. Se <code>B\_prod</code> devolve zero, ocorreu um erro de sintaxe. Mesmo que <code>B\_prod</code> devolva um número diferente de zero, a string lida pode não ser balanceada. Por exemplo, ela pode ter um prefixo balanceado mas não ser balanceada, como a string <code>(()())()</code>. Assim, é preciso também verificar se, quando <code>B\_prod</code> devolve não-zero, temos que <code>\*cur\_char == '\0'</code>, ou seja, a string inteira foi consumida. Em ambos os casos de erro, <code>cur\_char</code> contém um ponteiro para o primeiro caractere no qual o erro foi detectado, e usamos esse ponteiro para imprimir uma indicação de onde ocorreu o erro.

Você pode baixar o programa inteiro aqui. Veja alguns exemplos de entrada e saída do programa (entrada em negrito):

```
1
  ()(()())()
   String is balanced
 3
   ()(())(())()
   String is not balanced:
 4
        ()(())()
 5
 6
   ()(()())(
 7
   String is not balanced:
 8
        ()(()())(
 9
10
```

## Essa estratégia sempre funciona?

Não é para toda gramática que podemos fazer um parser como o acima. A mesma linguagem pode ser representada por gramáticas diferentes, e para algumas delas um *recursive-descent parser* pode não ser possível.

Por exemplo, a linguagem das seqüências balanceadas também pode ser representada pela seguinte gramática:

```
1 B = B , "(" , B , ")" ;
2 B = "" ;
```

A primeira produção acima apresenta o fenômeno de *recursão* à *esquerda*. Se tentarmos escrever uma função B\_prod baseando-nos nessa gramática, teremos logo de início uma chamada recursiva à B\_prod, e o parser vai entrar num laço infinito.

### **Exercícios**

 Usando o exemplo anterior, crie um programa para aplicar as regras de produção para uma gramática que descreve a linguagem composta de todas as strings da forma A...AB...B, compostas de um certo número de letras A seguidas do mesmo número de letras B, por exemplo AB, AABB, AAAABBBB, etc. Note que a palavra vazia também pertence à linguagem.

```
#include<stdio.h>
 1
 2
   static char *cur char;
 3
 4
   static int b;
 5
 6
   int B prod()
 7
     if (*cur char == 'A' && b==0) {
 8
 9
        cur_char++;
        //B prod == 1 (!0==1)
10
        if (!B prod()) return 0;
11
12
        if (*cur char != 'B')
13
14
          return 0;
15
        b=1;
        cur char++;
16
17
        return B_prod();
18
19
      }
20
21
      return 1;
22
  }
```

```
23
24
   int main()
25
   {
   char buffer[256];
26
27
    while (scanf("%255s", buffer)) {
28
29
       cur_char = buffer;
       b=0;
30
31
       if (!B_prod() || *cur_char) {
32
         printf("Palavra inválida:\n");
         printf(" %s\n", buffer);
33
34
         for (int i = 0; i < cur_char - buffer;
35
   i++)
           putchar(' ');
36
37
38
         printf(" ^\n");
       }
39
40
      else
         printf("Palavra válida\n");
41
42
     }
43
44
    return 0;
45 }
```