Atividade 04 - Expressões Constantes 1 - Análise Léxica

Andrei de Araújo Formiga

10 de fevereiro de 2025

Na Atividade 02 criamos nosso primeiro compilador, para uma linguagem de Constantes Inteiras. Em seguida, na Atividade 03 vimos como traduzir (manualmente) expressões aritméticas contendo apenas constantes para a linguagem assembly x86-64. Agora nosso objetivo é criar um compilador que traduzirá expressões aritméticas com operandos constantes para assembly.

A linguagem EC1 (Expressões Constantes 1) é um pouco mais complicada que a linguagem de Constantes Inteiras, e isso significa que o compilador para EC1 vai precisar fazer análise dos programas para poder gerar o código *assembly*.

A análise da sintaxe dos programas é normalmente em duas etapas nos compiladores: a análise léxica agrupa caracteres isolados em unidades chamadas de *tokens* que são similares às palavras da língua portuguesa. Em seguida, a análise sintática usa os *tokens* produzidos pela análise léxica para obter a estrutura sintática do programa de entrada.

Nesta atividade, o objetivo é realizar a análise léxica da linguagem EC1. As próximas atividades continuarão o processo de análise, interpretação e compilação da linguagem EC1.

1 A linguagem EC1 (Expressões Constantes 1)

Um programa na linguagem EC1 é uma expressão aritmética com operandos constantes e usando as quatro operações. Todas as operações devem ser escritas entre parênteses, então não vamos nos preocupar com precedência de operadores.

Alguns exemplos de programas na linguagem EC1:

```
333
(6 * 7)
(3 + (4 + (11 + 7)))
(33 + (912 * 11))
((427 / 7) + (11 * (231 + 5)))
```

A gramática para a linguagem EC1 é:

Agora que a linguagem é mais complicada que apenas uma constante inteira, precisamos pensar em como analisar a estrutura do programa de entrada.

2 Análise léxica e sintática

O processo de analisar a estrutura de um programa de entrada para determinar seu significado (o que o programa faz) é normalmente chamado de análise sintática.

A análise sintática para linguagens computacionais é tradicionalmente dividida em duas etapas: . a análise léxica, que consiste em agrupar os caracteres individuais em *tokens* (similares às palavras da linguagem natural) e classificar esses *tokens* em categorias sintáticas . a análise sintática propriamente dita, que verifica a estrutura gramatical da entrada com base na sequência de *tokens* da análise léxica

Embora seja possível fazer a análise sintática em apenas uma etapa, a divisão em análise léxica e sintática torna todo o processo muito mais fácil. Não ter a análise léxica como processo separado é como ler um texto sem separação de palavras:

OfundadordaminhafamíliafoiumcertoDamiãoCubas, quefloresceunaprimeirametadedosé-culoXVIII. Eratanoeirodeofício, naturaldoRiodeJaneiro, ondeteriamorridonapenú-riaenaobscuridade, sesomente exercesse atanoaria.

A base teórica para a análise léxica e análise sintática são as linguagens formais. Usamos as linguagens regulares na análise léxica, e as linguagens livres de contexto na análise sintática.

3 Análise léxica da linguagem EC1

A principal tarefa da análise léxica para a linguagem EC1 é agrupar os caracteres que formam as constantes inteiras. Um literal inteiro pode ser composto por um número arbitrário de dígitos, e a análise léxica deve reunir esses dígitos em um *token* do tipo constante.

Além das constantes, os outros tipos de token são relacionados à pontuação e operadores: (,), +, -, * e /.

Ao gerar os tokens, a análise léxica classifica cada token gerado em uma das classes léxicas da linguagem. Para a linguagem EC1, as classes são:

• número

```
• pontuação: ( e )
```

• operadores: +, -, * e /

A saída da análise léxica é uma sequência de *tokens*, cada um representado por alguma estrutura de dados que guarda as informações necessárias.

3.1 Estrutura de dados do token

As duas informações essenciais para guardar para cada *token* são o lexema que gerou o *token*, e a classe ou tipo do *token*. O lexema é a *string* da entrada que gerou o *token*. Por exemplo, a sequência de caracteres "1234" deve gerar um *token* do tipo número e com lexema "1234".

Como vimos, a linguagem EC1 tem três tipos de *token*: números, pontuação e operadores. Para facilitar o uso dos *tokens* nas etapas posteriores do compilador, podemos criar um tipo separado para cada pontuação e cada operador; assim, ao invés de apenas um tipo pontuação, podemos ter um tipo para "parêntese esquerdo"e outro para "parêntese direito". Da mesma forma, podemos separar os operadores em quatro tipos. Alguns analisadores léxicos também incluem um tipo separado de *token* para sinalizar o final da entrada, muitas vezes chamado de um *token* EOF, da siga em inglês *End Of File*.

Além do lexema e do tipo do *token*, é comum guardar em cada um a posição em que ele ocorreu no arquivo de entrada. Isso é muito importante para o tratamento de erros no compilador; quando ocorre um erro no arquivo fonte, é necessário mostrar para o usuário qual o local do arquivo em que o erro foi encontrado.

A posição pode incluir apenas o deslocamento do caractere, mas pode incluir também o número de linha e coluna do caractere onde ocorre o erro. Mesmo que a estrutura do *token* não guarde o número de linha e coluna, é possível obter esses números a partir do deslocamento.

3.2 Exemplo de análise léxica de programa EC1

Para o seguinte programa EC1:

```
(33 + (912 * 11))
```

A saída do analisador léxico é a seguinte sequência de *tokens*, com cada *token* seguindo o formato <tipo, lexema, posicao>:

```
<ParenEsq, "(", 0>
<Numero, "33", 1>
<Soma, "+", 4>
<ParenEsq, "(", 6>
<Numero, "912", 7>
<Mult, "*", 11>
```

```
<Numero, "11", 13>
<ParenDir, ")", 15>
<ParenDir, ")", 16>
```

3.3 Uso do analisador léxico

A forma de usar o analisador léxico é geralmente por uma das seguintes funções:

- Uma função para obter o próximo *token* (por exemplo proximo_token) que, quando chamada, retorna o próximo *token* da entrada; quando não houver mais *tokens* na entrada, essa função sinaliza o final da entrada por algum erro, exceção, ou retornando um *token* do tipo EOF
- Uma função para obter todos os *tokens* da entrada de uma vez em uma lista ou vetor. Neste caso não é preciso ter um *token* específico para o final da entrada, já que todos os *tokens* são colocados em uma lista.

Em compiladores usados em produção, a entrada pode ser muito grande e ter todos os tokens na memória ao mesmo tempo pode criar um problema de desempenho no compilador. Como normalmente a análise sintática pode prosseguir apenas olhando o próximo token, uma função como proximo_token é suficiente.

Nos compiladores que faremos nessa disciplina isso não será um problema, portanto qualquer uma das duas interfaces vai funcionar.

4 Artefato para entrega

Cada grupo deve entregar um analisador léxico completo para a linguagem EC1 que recebe um arquivo de entrada e imprime a sequência de *tokens* da entrada. Além disso, o analisador deve possuir um conjunto de testes que verifique que o analisador funciona corretamente para expressões com diferentes tipos de espaços em branco, e que o analisador detecta e reporta os erros léxicos.

É possível usar a impressão da sequência de *tokens* como parte dos testes, por exemplo usando uma ferramenta como cram: https://bitheap.org/cram/