Compiladores - Análise Léxica

Fabio Mascarenhas - 2015.1

http://www.dcc.ufrj.br/~fabiom/comp

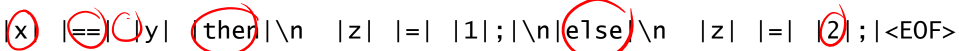
Introdução

- Primeiro passo do front-end: reconhecer *tokens*
 - Tokens são as palavras do programa
 - O analisador léxico transforma o programa de uma sequência de caracteres sem nenhuma estrutura para uma sequência de tokens

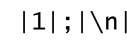
iff
$$|x| = |y|$$
 then $|z| = 1$;
else $|z| = 2$;













Tipo do token

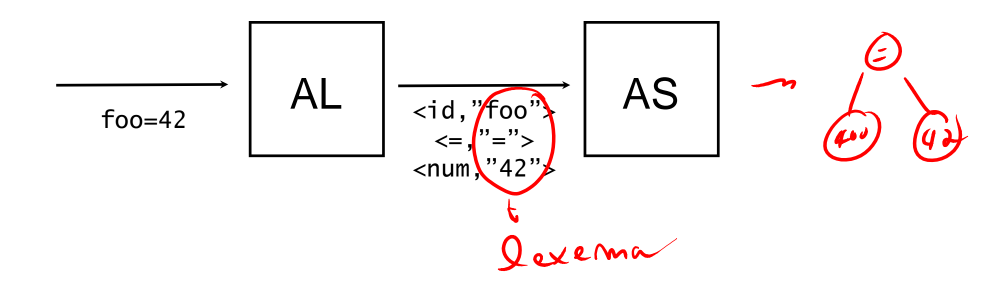
- Em português:
 - substantivo, verbo, adjetivo...
- Em uma linguagem de programação:
 - identificador, numeral, if, while, (, ;, identação, ...

Tipo do token

- Cada tipo corresponde a um conjunto de strings
- Identificador: strings de letras ou dígitos, começadas por letra
- Numeral: strings de dígitos
- Espaço em branco: uma string de brancos, quebras de linha, tabs, ou comentários
- while: a string while

Análise léxica

- Classificar substrings do programa de acordo com seu tipo
- Fornecer esses tokens (par tipo e substring) ao analisador sintático



Exemplo

• Para o código abaixo, conte quantos tokens de cada tipo ele tem

$$x = |0|$$
; $|n| = |0|$ $|n| = |0|$

Tipos: id, espaço, num, while, outros

Exemplo

• Para o código abaixo, conte quantos tokens de cada tipo ele tem

$$x = 0$$
; \nwhile $(x < 10) { (x + +; n) } n$

Tipos: id (3), espaço (10), num (2), while (1), outros (9)

Ambiguidade

- A análise léxica de linguagens modernas é bem simples, mas historicamente esse não é o caso
- Em FORTRAN, espaços em branco dentro de um token também são ignorados
 - VAR1 e VAR 1 são o mesmo token
 - D05I=1,325 são 7 tokens: "DO", "5", "I", '=', "1", ",", "25"
 - Já D05I=1,25 são 3 tokens: "D05I", "=", "1.25"

Ambiguidade

As palavras-chave de PL/1 não são reservadas

Mas mesmo linguagens modernas têm ambiguidades léxicas

 O analisador léxico precisa manter um "lookahead" para saber onde um token começa e outro termina

Linguagens regulares

- Um tipo de token é um conjunto de strings
- Outro nome para conjunto de strings é linguagem
- Geralmente os conjuntos de strings que caracterizam os tipos de tokens de linguagens de programação são linguagens regulares
- Em linguagens formais, uma linguagem regular é qualquer conjunto de strings que pode ser expresso usando uma expressão regular
- Logo, o fato dos tipos de tokens serem linguagens regulares dá uma notação conveniente para especificarmos como classificar os tokens!

Expressões regulares

- Assim como uma expressão aritmética denota um número (por exemplo, "2+3*4" denota o número 14, uma expressão regular denota uma linguagem regular
 - Por exemplo, "a0+" denota a linguagem { "a0", "a00", "a000", ... }
- Vamos explorar expressões regulares usando a função lex.RE.findAll, que recebe uma expressão regular e uma string e retorna todas as ocorrências daquela expressão regular na string
 - Ex: findAll("a0+", "a0 fooa000bar a005") => ["a0", "a000", "a00"]

Caracteres e classes

- Caracteres e classes de caracteres são o tipo mais simples de expressão regular
- Denotam conjuntos de cadeias de um único caractere
- A expressão "a" denota o conjunto { "a" }, a expressão "x" o conjunto { "x" }
- A expressão "." é especial e denota o *conjunto alfabeto* (conjunto de todos os caracteres)
- Uma classe "[abx]" denota o conjunto { "a", "b", "x" }
- Uma classe "[ab-fx]" denota { "a", "b", "c", "d", "e", "f", "x" }
- (a-2 A-2) [0-9]

Uma classe "[⁰ab-fx]" denota o conjunto complemento da classe "[ab-fx]" em relação ao alfabeto

Concatenação ou justaposição

- A concatenação ou justaposição de expressões regulares denota um conjunto com cadeias de vários caracteres, onde cada caractere da cadeia vem de uma das expressões concatenadas
- "[a-z][0-9]" denota o conjunto { "a0", "a1", ..., "a9", "b0", ..., "b9", ..., "z9" }
- "while" denota o conjunto { "while" }
- "[wW][hH][iI][IL][eE]" denota o conjunto { "while", "While", "wHile", "WHile", ... }
- "..." denota o conjunto de todas as cadeias de três caracteres (incluindo espaços!)

Repetição

- O operador + denota a repetição de um caractere ou classe de caracteres
 - "[a-z]+" denota o conjunto { "a", "aa", "aaa", ..., "b", "bb", ..., "aba", ... }, ou seja, cadeias formadas de caracteres entre a e z
 - "[a-z|[0-9]+" denota o conjunto { "a0", "a123", "d25", ... }, ou seja, cadeias formadas por um caractere de a z seguidas por um ou mais dígitos
- O operador * é uma repetição que permite zero caracteres ao invés de ao menos 1
 - "[a-z][0-9]*" denota o conjunto acima, mais o conjunto { "a", "b", ... "z" }

União e opcional

- Uma barra (|) em uma expressão regular denota a união dos conjuntos das expressões à esquerda e à direita da barra
 - "[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*|[0-9]+" é a união do conjunto denotado por "[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]*" com o conjunto denotado por "[0-9]*"
- O operador ? denota o conjunto denotado pela expressão que ele modifica, mais a cadeia vazia
 - "[0-9]+([.][0-9]+)?" denota o conjunto de todos as sequências de dígitos, mais o conjunto das sequências de dígitos seguidas por um ponto e outra sequência de dígitos

Precedência

- A precedência dos operadores em uma expressão regular, da menor para a maior, é |, depois concatenação, depois +, * e ?
- Naturalmente, podemos usar parênteses para mudar a precedência quando conveniente
- Na prática, é possível escrever uma especificação léxica sem usar |, () e?, usando múltiplas regras para a mesma classe de token
- Usar múltiplas regras para alternativas pode deixar a especificação mais legível

Especificação léxica

- A especificação léxica de uma linguagem é uma sequência de regras, onde cada regra é composta de uma expressão regular e um tipo de token
- Uma regra diz que se os próximos caracteres presentes na entrada pertencerem ao conjunto denotado pela sua expressão regular, então o próximo token da entrada pertence ao seu tipo
- Para a linguagem de comandos simples, onde os tokens são numerais inteiros, identificadores, +, -, (,), =, ;, print, uma possível especificação léxica é dada no slide seguinte

Comandos simples

Um fragmento de Java

```
CA)[A)
 &&
                              => E_LOGICO
 []][]]
                             => OU_LOGICO
                              => '+'
 [+][+]
                              => INC
                              => '/'
                              => '.'
                             => WHILE
                              => IF
 for
                              => FOR
 else
                              => ELSE
 [a-zA-Z]
                              => ID
 [a-zA-Z] => ID
[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]+ => ID
[0-9]+
[0-9]+[.][0-9]+ => NUM
[0-9]+[.] => NUM
=> NUM
                           => STRING
 ["][^"\n]+["]
                             => STRING
```

Ambiguidade na especificação

- Uma especificação mais complexa como a de Java é naturalmente ambígua
 - Uma entrada "123.4" pode ser um token NUM ("123.4"), dois tokens NUM ("123" e ".4"), um token NUM seguido de um '.' seguido de outro NUM ("123", ".", "4"), ou variações disso ("1", "23", ".4")
 - Uma entrada "fora" pode ser um token ID ("fora"), ou um token FOR e um ID ("for", "a")
 - "while" pode ser tanto um ID quanto um token WHILE
- Precisamos de regras para remoção da ambiguidade

Removendo ambiguidade

 Caso mais de uma regra consiga classificar os próximos caracteres da entrada, dá-se preferência aquela que consegue classificar o maior número de caracteres

• Ou seja, "123.4" é um único token NUM, e "fora" é um token ID

- Se ainda assim existem várias regras que classificam o mesmo número de caracteres, dá-se preferência à que vem primeiro
 - Logo, "while" seria classificado como WHILE

Comandos simples

```
[0-9]+ => NUM
[a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]* => ID
[pP][rR][iI][nN][tT] => PRINT
[+] => '+'
[-] => '-'
[(] => '('
[)] => ')'
= => '='
; ';'
```