## Desarrollo de analizadores léxicos

Procesadores de Lenguaje - GII (UCM)

Grupo 18

Jorge Ortega, Alejandro Tobías Miguel Amato y Daniela Vidal

# Índice

| 1. Desarrollo manual de un analizador léxico para Tiny(0) | 3 |
|---|---|
| 1.1. Enumeración de las clases léxicas                    |   |
| 1.2. Especificación formal del léxico                     | 4 |
| 1.3. Diseño de un analizador léxico                       | 6 |
| 2. Desarrollo manual de un analizador completo para Tiny  | 7 |
| 2.1. Enumeración de las clases léxicas                    | 7 |
| 2.2. Especificación formal del léxico                     | 8 |

## 1. Desarrollo manual de un analizador léxico para Tiny(0)

### 1.1. Enumeración de las clases léxicas

Las clases léxicas definen los elementos básicos que pueden ser reconocidos por el analizador léxico de Tiny(0):

#### **Clases Univaluadas:**

- Una clase léxica por cada palabra reservada: true, false, int, real, bool, and, or, not
- Una clase léxica para cada operador aritmético:

- Una clase léxica para cada operador lógico: and, or, not
- Una clase léxica para cada operador relacional:

- Una clase para operador de asignación:
- Una clase léxica para cada símbolo de puntuación:

#### Clases Multivaluadas:

- <u>Identificador/Variables:</u> Comienzan necesariamente por una letra o subrayado
  ( ), seguida de una secuencia de cero o más letras, dígitos, o subrayado ( ).
- <u>Literal entero:</u> comienzan, opcionalmente, con un signo + o -. seguidamente debe aparecer una secuencia de 1 o más dígitos (no se admiten ceros no significativos a la izquierda).
- <u>Literal real:</u> comienzan, obligatoriamente, con una parte entera, cuya estructura es como la de los números enteros, seguida de bien una parte decimal, bien una parte exponencial, o bien una parte decimal seguida de una parte exponencial. La parte decimal comienza con un '.', seguido de una secuencia de 1 o más dígitos (no se permite la aparición de ceros no significativos a la derecha). Por último, y también opcionalmente, puede

aparecer una parte exponencial (e o E, seguida de un exponente, cuya estructura es igual que la de los números enteros).

### Cadenas Ignorables:

- <u>Espacios en blanco</u>: blanco, tabulador, retorno de carro, retroceso, salto de línea y EOF.
- <u>Comentarios</u>: Son comentarios en línea. Comienzan con ##, seguida de una secuencia de 0 o más caracteres, a excepción del salto de línea y el EOF.

### 1.2. Especificación formal del léxico

#### **Definiciones auxiliares:**

- letra = [a-z,A-Z, ]
- digitoPositivo = [1-9]
- digito = {digitoPositivo} | 0
- parteEntera = ({digitoPositivo} {digito}\* | 0)
- parteDecimal = ({digito}\* {digitoPositivo} | 0)
- and = (a | A)(n | N)(d | D)
- or =  $(o \mid O)(r \mid R)$
- not = (n | N)(o | O)(t | T)
- bool = (b | B)(o | O)(o | O)(I | L)
- int = (i | I)(n | N)(t | T)
- real = (r | R)(e | E)(a | A)(I | L)
- false = (f | F)(a | A)(I | L)(s | S)(e | E)
- true = (t | T)(r | R)(u | U)(e | E)

#### Definiciones léxicas:

- identificador = {letra}({letra}|{digito})\*
- literalEntero = [\+,\-]?{parteEntera}
- literalReal = [\+,\-]?{parteEntera}[\.{parteDecimal}][[e,E][\+,\-]?{parteEntera}]
- suma = \+
- resta = \-
- mul = \\*
- div = V
- and = {and}
- or = {or}
- not = {not}

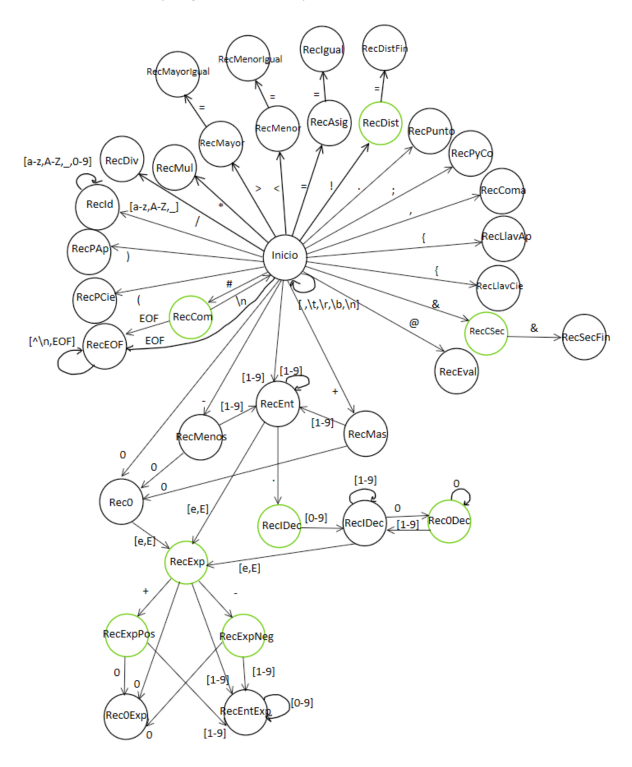
- menor = \<
- mayor = \>
- menorlgual = \<=</li>
- mayorlgual = \>=
- igualdad = \==
- distinto = \!=
- menos = \(-)
- parAp = \(
- parCierre = \)
- igual = \=
- coma = \,
- PyComa = \;
- punto = \.
- IlaveAp = \{
- IlaveCierre = \}
- cambioSec = \&&
- Eval = \@
- true = {true}
- false = {false}
- int = {int}
- real = {real}
- bool = {bool}

### Definiciones de cadenas ignorables:

- separador = [ , \t, \r, \b, \n]
- comentario = ##([^\n,EOF])\*

### 1.3. Diseño de un analizador léxico

(Verde: estado no final | Negro: estado final)



### 2. Desarrollo manual de un analizador completo para Tiny

### 2.1. Enumeración de las clases léxicas

Las clases léxicas definen los elementos básicos que pueden ser reconocidos por el analizador léxico de Tiny:

#### **Clases Univaluadas:**

- Una clase léxica por cada palabra reservada:
  int, real, bool, string, and, or, not, null, true, false, proc, if, else, while, struct, new, delete, read, write, nl, type, call.
- Una clase léxica para cada operador aritmético:

- Una clase léxica para cada operador lógico: and, or, not
- Una clase léxica para cada operador relacional:

- Una clase para operador de asignación:
- Una clase léxica para cada símbolo de puntuación:

### **Clases Multivaluadas:**

- <u>Identificador/Variables:</u> Comienzan necesariamente por una letra o subrayado
  (\_), seguida de una secuencia de cero o más letras, dígitos, o subrayado (\_).
- <u>Literal entero:</u> comienzan, opcionalmente, con un signo + o -. seguidamente debe aparecer una secuencia de 1 o más dígitos (no se admiten ceros no significativos a la izquierda).
- Literal real: comienzan, obligatoriamente, con una parte entera, cuya estructura es como la de los números enteros, seguida de bien una parte decimal, bien una parte exponencial, o bien una parte decimal seguida de una parte exponencial. La parte decimal comienza con un '.', seguido de una secuencia de 1 o más dígitos (no se permite la aparición de ceros no significativos a la derecha). Por último, y también opcionalmente, puede

- aparecer una parte exponencial (e o E, seguida de un exponente, cuya estructura es igual que la de los números enteros).
- <u>Literal cadena:</u> comienzan con comilla doble ("), seguida de una secuencia de 0 o más caracteres distintos de ", seguida de ". Los caracteres pueden incluir las siguientes secuencias de escape: retroceso (\b), retorno de carro (\r), tabulador (\t), y salto de línea (\n).

### Cadenas Ignorables:

- Espacios en blanco: blanco, tabulador, retorno de carro, salto de línea.
- Comentarios: comienzan por ##

### 2.2. Especificación formal del léxico

#### **Definiciones auxiliares:**

- letra = [a-z,A-Z,\_]
- digitoPositivo = [1-9]
- digito = {digitoPositivo} | 0
- parteEntera = ({digitoPositivo} {digito}\* | 0)
- parteDecimal = ({digito}\* {digitoPositivo} | 0)
- and = (a | A)(n | N)(d | D)
- or = (o | O)(r | R)
- not = (n | N)(o | O)(t | T)
- int = (i | I)(n | N)(t | T)
- real = (r | R)(e | E)(a A)(I | L)
- bool = (b | B)(o | O)(o | O)(I | L)
- string = (s | S)(t | T)(r | R)(i | I)(n | N)(g | G)
- null = (n | N)(u | U)(I | L)(I | L)
- false = (f | F)(a | A)(I | L)(s | S)(e | E)
- true = (t | T)(r | R)(u | U)(e | E)
- proc = (p | P)(r | R)(o | O)(c | C)
- if = (i | I)(f | F)
- else = (e | E)(I | L)(s | S)(e | E)
- while = (w | W)(h | H)(i | I)(I | L)(e | E)
- struct = (s | S)(t | T)(r | R)(u | U)(c | C)(t | T)
- new = (n | N)(e | E)(w | W)

- delete = (d | D)(e | E)(I | L)(e | E)(t | T)(e | E)
- read = (r | R)(e | E)(a | A)(d | D)
- write = (w | W)(r | R)(i | I)(t | T)(e | E)
- nl = (n | N)(l | L)
- type = (t | T)(y | Y)(p | P)(e | E)
- call = (c | C)(a | A)(I | L)(I | L)

#### Definiciones léxicas:

- identificador = {letra}({letra}|{digito})\*
- literalEntero = [\+,\-]?{parteEntera}
- literalReal = [\+,\-]?{parteEntera}[\.{parteDecimal}][[e,E][\+,\-]?{parteEntera}]
- literalCadena = \"[^"]\*\"
- suma = \+
- resta = \-
- mul = \\*
- div = V
- mod = \%
- and = {and}
- or = {or}
- not = {not}
- menos = \(-)
- parAp = \(
- parCierre = \)
- igual = \=
- coma = \,
- PyComa = \;
- corAp = \[
- corCierre = \]
- punto = \.
- puntero = \^
- IlaveAp = \{
- IlaveCierre = \}
- referencia = \&
- cambioSec = \&&
- Eval = \@

- int = {int}
- real = {real}
- bool = {bool}
- string = {string}
- null = {null}
- true = {true}
- false = {false}
- proc = {proc}
- if = {if}
- else = {else}
- while = {while}
- struct = {struct}
- new = {new}
- delete = {delete}
- read = {read}
- write = {write}
- nl = {nl}
- type = {type}
- call = {call}

### Definiciones de cadenas ignorables:

- separador = [ , \t, \r, \b, \n]
- comentario = ##([^\n,EOF])\*