Memoria: Procesadores de Lenguaje - Lenguaje Tiny

Burgos Sosa, Rodrigo Estebán Velasco, Luis

Cassin, Gina Andrea Rabbia, Santiago Elias

Curso 2024

Grupo G03

1 Introducción

En el siguiente documento se expondrá una memoria sobre el desarrollo de analizadores léxicos aplicado sobre dos lenguajes de programación, Tiny y Tiny(0) - un subconjunto de Tiny. Se presentará una descripción de las clases léxicas y una especificación formal de ambos lenguajes, y un analizador léxico para Tiny(0).

2 Análisis léxico

La función de un analizador léxico es segmentar el programa de entrada en una secuencia de componentes léxicos o tokens. La primera fase en el desarrollo del analizador léxico (y la fase más importante) es llevar a cabo su especificación léxica. Esto se llevará a cabo a continuación:

$2.1 \quad \text{Tiny}(0)$

2.1.1 Clases léxicas

A continuación se presentan las clases léxicas del lenguaje Tiny(0):

Clases léxicas

- Identificador (variable): Comienzan necesariamente por una letra o subrayado (_), seguida de una secuencia de cero o más letras, dígitos, o subrayado (_).
- Una clase léxica por cada tipo de variable:
 - int: representa los números enteros.
 - real: representa los números reales.
 - **bool**: representa los valores booleanos (true o false).
- Literal entero
- Literal real
- Literal verdadero
- Literal falso
- Una clase léxica por cada operador aritmético:

- +: suma.
- -: resta.
- *: multiplicación.
- /: división.

• Una clase léxica por cada operador lógico:

- and: conjunción.
- or: disyunción.
- **not**: negación.

• Una clase léxica por cada operador relacional:

- <: menor que.
- >: mayor que.
- − <=: menor o igual que.</p>
- >=: mayor o igual que.
- ==: igual que.
- -!=: distinto que.

• Una clase léxica por cada símbolo de puntuación:

- (: paréntesis izquierdo. Sirve para asociatividad.
-): paréntesis derecho. Sirve para asociatividad.
- ;: punto y coma. Sirve para separar declaraciones en la seccion de declaraciones, o separar instrucciones en la seccion de instrucciones.
- − : punto. Para los decimales.
- {: llave izquierda. Indica el inicio de un bloque de código.
- }: llave derecha. Indica el fin de un bloque de código.
- &&: doble signo et. Indica el fin de declaraciones.
- Operador de asignación: =
- Operador de evaluación: @

Cadenas ignorables

- Espacios en blanco.
- Retroceso: \b
- Tabulador: \t
- ullet Retorno de carro: $\$ r
- Salto de línea: \n
- Comentarios: comienzan con ## y terminan con un salto de línea.

2.1.2 Especificación formal

Definiciones auxiliares

- letra \equiv [a-z,A-Z]
- digito $\equiv [0-9]$
- $digitoSinCero \equiv [1-9]$
- parteEntera \equiv ({digitoSinCero} {digito}*) | 0
- parteDecimal $\equiv (\{digito\}^* \{digitoSinCero\}) \mid 0$

Definiciones léxicas

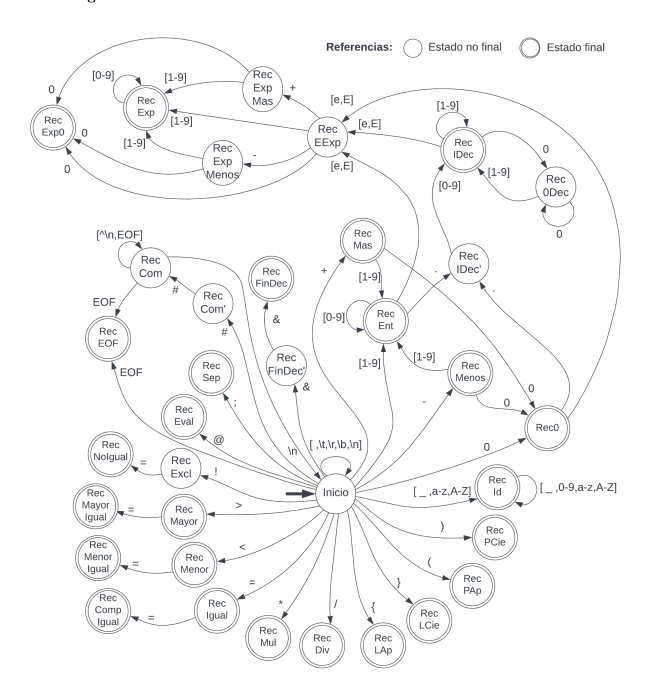
- resta $\equiv \$
- $\mathbf{mul} \equiv \setminus^*$
- $\mathbf{div} \equiv /$
- parentesisAbrir $\equiv \setminus ($
- abrirBloque $\equiv \setminus \{$
- cerrarBloque $\equiv \setminus$
- separador Declaraciones \equiv ;

- finDeclaraciones $\equiv \&\&$
- menor ≡ <
- mayor ≡ >
- menorIgual $\equiv < \setminus =$
- mayorIgual $\equiv > \mid =$
- no igual $\equiv ! =$
- and \equiv (a | A)(n | N)(d | D)
- or \equiv (o | O)(r | R)
- not \equiv (n | N)(o | O)(t | T)
- true \equiv (t | T)(r | R)(u | U)(e | E)
- false \equiv (f | F)(a | A)(l | L)(s | S)(e | E)
- tipo entero \equiv (i | I)(n | N)(t | T)
- tipo real \equiv (r | R)(e | E)(a | A)(l | L)
- tipo booleano \equiv (b | B)(o | O)(o | O)(1 | L)
- eval \equiv @
- punto $\equiv \setminus$.
- literalEntero \equiv (\+ | \-)? {parteEntera}
- literalReal ≡ {literalEntero}((\.{parteDecimal}))((e | E){literalEntero})) | (\.{parteDecimal}) | ((e | E){literalEntero})

Definiciones cadenas ignorables

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

2.1.3 Diagrama de transiciones



2.2 Tiny

2.2.1 Clases léxicas

A continuación se presentan las clases léxicas del lenguaje Tiny:

Clases léxicas

- Identificador (variable): Comienzan necesariamente por una letra o subrayado (_), seguida de una secuencia de cero o más letras, dígitos, o subrayado (_).
- Una clase léxica por cada tipo de variable:
 - int: representa los números enteros.
 - real: representa los números reales.
 - **bool**: representa los valores booleanos (true o false).
 - string: representa las cadenas de caracteres.
- Literal entero
- Literal real
- Literal verdadero
- Literal falso
- Literal cadena
- Una clase léxica por cada operador aritmético:
 - +: suma.
 - -: resta.
 - *: multiplicación.
 - /: división.
- Una clase léxica por cada operador lógico:
 - and: conjunción.
 - or: disyunción.
 - not: negación.
- Una clase léxica por cada operador relacional:

- <: menor que.
- >: mayor que.
- <=: menor o igual que.
- ->=: mayor o igual que.
- ==: igual que.
- !=: distinto que.

• Una clase léxica por cada símbolo de puntuación:

- (: paréntesis izquierdo. Sirve para asociatividad. También indica el inicio de una lista de parámetros cuando se definen procedimientos y el inicio de argumentos cuando se llama una función.
-): paréntesis derecho. Sirve para asociatividad. También indica el fin de una lista de parámetros cuando se definen procedimientos y el fin de argumentos cuando se llama una función.
- ;: punto y coma. Sirve para separar declaraciones en la sección de declaraciones, o separar instrucciones en la sección de instrucciones.
- ;: coma. Separa los campos dentro de la definición de un struct, los parámetros en la definición de un procedimiento, y los argumentos en la llamada a una función.
- .: punto. Para los decimales, y es un operador de "acceso a registro".
- {: llave izquierda. Indica el inicio de un bloque de código. También indica el inicio de la definición de un struct.
- }: llave derecha. Indica el fin de un bloque de código. También indica el fin de la definición de un struct.
- &: signo et simple. Indica que un parámetro de un procedimiento se pasa por referencia.
- &&: doble signo et. Indica el fin de declaraciones.
- [: corchete izquierdo. Operador de indexación.
-]: corchete derecho. Operador de indexación.
- %: operador módulo.
- ^: acento circunflejo. Se usa para definir un puntero. También es el operador de indirección.

- Operador de asignación: =
- Operador de evaluación: @
- Una clase léxica por cada palabra reservada:
 - **null**: representa el valor nulo.
 - proc: palabra reservada para definir un procedimiento.
 - if: palabra reservada para definir una condición.
 - else: palabra reservada para definir una condición alternativa.
 - while: palabra reservada para definir un bucle.
 - struct: palabra reservada para definir una estructura.
 - **new**: palabra reservada para instrucción de reserva de memoria.
 - delete: palabra reservada para instrucción de liberación de memoria.
 - read: palabra reservada para instrucción de lectura.
 - write: palabra reservada para instrucción de escritura.
 - nl: palabra reservada para instrucción de nueva linea.
 - type: palabra reservada para declaración de tipo.
 - call: palabra reservada para instrucción de invocación a procedimiento.

Cadenas ignorables

- Espacios en blanco.
- Retroceso: \b
- Tabulador: \t
- Retorno de carro: \r
- Salto de línea: \n
- Comentarios: comienzan con ## y terminan con un salto de línea.

2.2.2 Especificación formal

Definiciones auxiliares

- letra \equiv [a-z,A-Z]
- digito $\equiv [0-9]$
- $digitoSinCero \equiv [1-9]$
- parteEntera \equiv ({digitoSinCero} {digito}*) | 0
- parteDecimal $\equiv (\{digito\}^* \{digitoSinCero\}) \mid 0$

Definiciones léxicas

- resta ≡ \-
- $\mathbf{mul} \equiv \setminus^*$
- $\mathbf{div} \equiv /$
- $\bullet \ \mathbf{parentesisAbrir} \equiv \backslash ($
- $\bullet \ \mathbf{parentesisCerrar} \equiv \backslash)$
- abrirBloque $\equiv \setminus \{$
- cerrarBloque $\equiv \$
- $\bullet \ tama\~noAbrir \equiv \backslash [$
- $tama\~noCerrar \equiv \setminus]$
- finDeclaraciones $\equiv \&\&$
- $\bullet \ asignacion \equiv \setminus =$
- menor \equiv <
- mayor $\equiv >$
- $\bullet \ \mathbf{menorIgual} \equiv < \setminus =$
- $\bullet \ \, \mathbf{mayorIgual} \equiv > \setminus =$

- igual ≡ \=\=
- no igual $\equiv ! =$
- and \equiv (a | A)(n | N)(d | D)
- or \equiv (o | O)(r | R)
- $\mathbf{not} \equiv (\mathbf{n} \mid \mathbf{N})(\mathbf{o} \mid \mathbf{O})(\mathbf{t} \mid \mathbf{T})$
- true \equiv (t | T)(r | R)(u | U)(e | E)
- false \equiv (f | F)(a | A)(l | L)(s | S)(e | E)
- modulo $\equiv \%$
- puntero \equiv $\hat{}$
- bitwiseAnd $\equiv \&$
- tipo entero \equiv (i | I)(n | N)(t | T)
- tipo real \equiv (r | R)(e | E)(a | A)(l | L)
- tipo booleano \equiv (b | B)(o | O)(o | O)(l | L)
- tipo string $\equiv (s \mid S)(t \mid T)(r \mid R)(i \mid I)(n \mid N)(g \mid G)$
- $\mathbf{null} \equiv (\mathbf{n} \mid \mathbf{N})(\mathbf{u} \mid \mathbf{U})(\mathbf{l} \mid \mathbf{L})(\mathbf{l} \mid \mathbf{L})$
- $\mathbf{proc} \equiv (p \mid P)(r \mid R)(o \mid O)(c \mid C)$
- if \equiv (i | I)(f | F)
- else \equiv (e | E)(l | L)(s | S)(e | E)
- while \equiv (w | W)(h | H)(i | I)(l | L)(e | E)
- struct \equiv (s | S)(t | T)(r | R)(u | U)(c | C)(t | T)
- $\mathbf{new} \equiv (\mathbf{n} \mid \mathbf{N})(\mathbf{e} \mid \mathbf{E})(\mathbf{w} \mid \mathbf{W})$
- delete \equiv (d | D)(e | E)(l | L)(e | E)(t | T)(e | E)
- read \equiv (r | R)(e | E)(a | A)(d | D)
- write \equiv (w | W)(r | R)(i | I)(t | T)(e | E)

```
• \mathbf{nl} \equiv (\mathbf{n} \mid \mathbf{N})(\mathbf{l} \mid \mathbf{L})
```

•
$$\mathbf{type} \equiv (t \mid T)(y \mid Y)(p \mid P)(e \mid E)$$

• call
$$\equiv$$
 (c | C)(a | A)(l | L)(l | L)

- eval \equiv 0
- punto $\equiv \setminus$.
- coma $\equiv \setminus$,
- punto y coma $\equiv \$;
- identificador \equiv ({letra} | _-) ({letra} | {dígito} | _-)*
- literalEntero \equiv (\+ | \-)? {parteEntera}
- literalReal \equiv {literalEntero}((\.{parteDecimal}))((e | E){literalEntero})) | (\.{parteDecimal}) | ((e | E){literalEntero})
- literalCadena \equiv "[^"]*"

Definiciones cadenas ignorables

- separador $\equiv [, t, r, b, n]$
- comentario $\equiv \#\#([\hat{n}, EOF])^*$