Compiladores e Intérpretes Especificación del Lenguaje

Diego Marcovecchio (LU: 83815) Leonardo Molas (LU: 82498)

1 de septiembre de 2010

Introducción

Descripción

Esta entrega consiste de un analizador léxico para un programa de mini-pascal. Cada lexema reconocido en el programa fuente es analizado, transformado al tipo de token que corresponda, e impreso a la salida especificada junto con su número de línea.

El programa tiene un nivel moderado de reconocimento de errores, permitiendo la detección de errores como un comentario abierto al finalizar el archivo.

El analizador léxico fue desarrollado utilizando únicamente **Python 2.7** 1 y algunas de sus librerías asociadas (\mathbf{re}^2 y una modificación propia de \mathbf{shlex}^3).

Modo de uso

 $LexAn \ [-h] \quad <IN_FILE> \quad [<OUT_FILE>]$

Argumentos:

<IN_FILE> El archivo de pascal de entrada.

Argumentos opcionales:

<OUT_FILE> El archivo opcional de salida. -h, -help Muestra la ayuda por pantalla.

 $^{^{1}}$ Python es un lenguaje de programación interpretado y multiplataforma. Para más información, dirigirse a la página oficial: http://www.python.org/

²re es una librería de Python que permite el reconocimiento de expresiones regulares. Su documentación puede ser vista en: http://docs.python.org/library/re.html

³shlex es una librería de Python para procesar comandos de consola. Nos basamos en su código fuente y realizamos algunas mejoras para procesar el stream de caracteres de entrada. La documentación de la versión original puede ser encontrada en: http://docs.python.org/library/shlex.html

Lenguaje

Alfabeto de entrada

```
 < letter > ::= A \mid B \mid C \mid D \mid E \mid F \mid G \mid H \mid I \mid J \mid K \mid L \mid M \mid N \mid O \mid P \mid Q \mid R \mid S \mid T \mid U \mid V \mid W \mid X \mid Y \mid Z \mid a \mid b \mid c \mid d \mid e \mid f \mid g \mid h \mid i \mid j \mid k \mid l \mid m \mid n \mid o \mid p \mid q \mid r \mid s \mid t \mid u \mid v \mid w \mid x \mid y \mid z  < digit > ::= 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9
```

Errores detectados

El analizador léxico tiene un nivel moderado de detección de errores. Entre éstos, se encuentran:

- Caracter no reconocido: si se intenta ingresar un caracter que no pertenece al alfabeto, como "_-; se producirá un error.
- Comentarios abiertos: si el programa fuente tiene un comentario sin cerrar cuando termina el archivo, se informa el error.
- Números mal formados: si se intenta ingresar un número como 38a7, se informará el error.
- Si el archivo fuente especificado no existe, se informará el error.

Analizador léxico

Identifier	(letter)(letter/digit)*
Number	(digit)(digit)*
RelOp	
Arith_Op	<, >, <>, <=, >= +
_	'
Un_LogOp	not
Bin_LogOp	or — and
Equal	=
Type_Declaration	:
Assignment	:=
Comma	,
Semicolon	;
End_Program	
Subrange_Separator	
EOF	NULL
Open_Parenthesis	(
Close_Parenthesis)
Open_Bracket	[
Close_Bracket]
Program	program
Type	type
Const	const
Var	var
Function	function
Procedure	procedure
Array	array
Of	of
Begin	begin
End	end
While	while
Do	do
If	if
Then	then
Else	else
	l .

Cuadro 1: Tokens