Automatas y Gramaticas Trabajo Práctico Nº 3

Soria Gava, Lucas Damián. Marotta, Alejandro Adrián.

Ejercicio 1:

Implemente a través de Python analizador sintáctico predictivo no recursivo para la gramática: $E \rightarrow E + E \mid E - E \mid (E) \mid id$, y que funcione como calculadora, es decir, si la entrada es: 10+5-2, que muestre el resultado 13.

$$\begin{split} E &\rightarrow T \; E' \\ E' &\rightarrow + \; T \; E' \; | \; \text{-} \; T \; E' \; | \; \epsilon \\ T &\rightarrow (\; E \;) \; | \; \text{id} \end{split}$$

Tabla de análisis sintáctico:

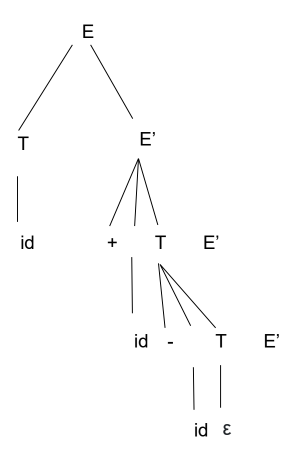
No terminal	Símbolo de Entrada					
	id	+	-	()	\$
Е	$E \rightarrow T E'$			E → T E'		
E'		E' → + T E'	E' → - T E'		$E' \to \epsilon$	$E' \to \epsilon$
Т	$T \rightarrow id$			$T \rightarrow (E)$		

Para la entrada: 10+5-2 = id+id-id\$

Obtenemos el siguiente árbol sintáctico:

PILA	ENTRADA	SALIDA
\$E	i+i-i\$	
\$E' T	i+i-i\$	E->TE'
\$E'i	i+i-i\$	T->i
\$E'	+i-i\$	
\$E'T+	+i-i\$	E'->+TE'
\$E'T	i-i\$	
\$E'i	i-i\$	T->i

\$E'	-i\$	
\$E'T-	-i\$	E'->-TE'
\$E'T	i\$	
\$E'i	i\$	T->i
\$E'	\$	



Código Python adjunto con este archivo.