UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Integrantes: Adrián Aguilera Moreno Sebastián Alejandro Gutierrez Medina



Compiladores

Tarea 02

1. Considera la siguiente gramática:

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & -E \mid (E) \mid VE' \\ E' & \rightarrow & -E \mid \varepsilon \\ V & \rightarrow & \mathrm{id}V' \\ V' & \rightarrow & (E) \mid \varepsilon \end{array}$$

1. Construye la tabla de parsing para un parser tipo LL(1) usando el cálculo de los conjuntos FIRST y FOLLOW que obtuviste en la tarea anterior.

$$\begin{array}{cccc} (0)S & \rightarrow & E\$ \\ (1)E & \rightarrow & -E \\ (2)E & \rightarrow & (E) \\ (3)E & \rightarrow & VE' \\ (4)E' & \rightarrow & -E \\ (5)E' & \rightarrow & \varepsilon \\ (6)V & \rightarrow & \mathrm{id}V' \\ (7)V' & \rightarrow & (E) \\ (8)V' & \rightarrow & \varepsilon \end{array}$$

Table 1: Tabla de Parsing

	-	()	id	\$
S	(0)	(0)		(0)	
E	(1)	(2)		(3)	
E'	(4)		(5)		(5)
V				(6)	
V'	(8)	(7)	(8)		(8)

2. Muestra lo que se obtiene al ejecutar el algoritmo para procesar la cadena -id(-id) - id. Incluye una tabla para ver el progreso del algoritmo donde se muestre el avance del procesamiento de la cadena y la evolución de la pila del parser.

Table 2: Tabla del progreso del algoritmo							
Pila del Parser	Cadena	Regla aplicada					
\$S	-id(-id) - id\$						
\$E	-id(-id)-id\$	$S \to E$					
\$E-	-id(-id) - id\$	$E \rightarrow -E$					
\$E	id(-id) - id\$						
\$E'V	$\mathtt{id}(-\mathtt{id}) - \mathtt{id}\$$	$E \rightarrow VE'$					
\$E'V'id	$\mathtt{id}(-\mathtt{id}) - \mathtt{id}\$$	$V \rightarrow idV'$					
\$E'V'	(-id) - id\$						
\$E')E((-id) - id\$	$V' \to (E)$					
\$E')E	-id)-id\$						
\$E')E-	-id)-id\$	$E \rightarrow -E$					
\$E')E	id) - id\$						
\$E')E'V	id) - id\$	$E \to VE'$					
\$E')E'V'id	id) - id\$	$V \rightarrow idV'$					
\$E')E'V')-id\$						
\$E')E')-id\$	$V' \to \epsilon$					
\$E'))-id\$	$E' \to \epsilon$					
\$E'	-id\$						
\$E-	-id\$	$E' \rightarrow -E$					
\$E	id\$						
\$E'V	id\$	$E \to VE'$					
\$E'V'id	id\$	$V \rightarrow idV'$					
\$E'V'	\$						
\$E'	\$	$V' o \epsilon$					
\$	\$	$E' \to \epsilon$					
\$	\$	ACEPTADA					
		'					

Table 2: Tabla del progreso del algoritmo

2. Considera el siguiente fragmento de una gramática que abstrae el comportamiento de expresiones del lenguaje C:

$$E \rightarrow *E \mid \&E \mid E = E \mid E -> E \mid id$$

Esta gramática es ambigua pero se puede transformar en una no-ambigua usando la precedencia de operadores. En particular, el acceso a campos de una estructura, E -> E, tiene mayor precedencia que la derrefenciación y las expresiones para direcciones; además, estas tres tienen mayor precedencia que las asignaciones 1

1. Escribe una gramática equivalente tipo **LL(1)** que incluya la precedencia descrita, muestra el proceso o describe las técnicas que uses para obtener esta nueva gramática.

Solución: A continuación se muestra la gramática con precedencia (solo un reacomodo) y con ambigüedad:

$$E \rightarrow E -> E \mid *E \mid \&E \mid E = E \mid id$$

quitando ambigüedades de derecha a izquierda tenemos que

 $^{^1}$ Puedes revisar la tabla disponible en esta página para consultar la precedencia y asociatividad de los operadores en C.

ahora, quitemos las ambigüedades de izquierda a derecha, esto es

lo anterio con base a Eliminación de ambigüedad.

Quitando la recursividad por la izquierda tenemos que

La gramática anterior es no recursiva por la izquierda y no ambigua.

2. Muestra la tabla de parsing para la gramática del inciso anterior.

Solución: Ahora construyamos la tabla parsing, esto es

Table 3: FIRST y FOLLOW

	FIRST	FOLLOW		
E	*, &, id	=		
E'	->, *, &, id	=		
Р	*, &, id	=		
A	id	=		

luego, calculemos la tabla de parsing, a continuación se muestra Así, finalizamos este inciso.

Table 4: Tabla de Parsing

	->	*	&	=	id
E		(0)	(0)		(0)
E'	(1)	(1)	(1)		(1)
P		(2)	(2)		(2)
A	(5)				

3. Procesa la expresión * * a -> b -> c = & * d usando el algoritmo para LL y mostrando los estados del parser.

Solución: