Gramáticas Libre del Contexto

Alan Reyes-Figueroa Teoría de la Computación

(Aula 14) 23.septiembre.2024

Eliminar ambigüedad

Consideremos la siguiente gramática:

$$E \rightarrow E - E,$$

 $E \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$

La cadena w = 3 - 3 - 3 puede derivarse como:

1)
$$E \rightarrow_{lm} E - E \rightarrow_{lm} E - E - E \rightarrow_{lm} 3 - E - E$$

 $\rightarrow_{lm} 3 - 3 - E \rightarrow_{lm} 3 - 3 - 3$

2)
$$E \rightarrow_{rm} E - E \rightarrow_{rm} E - E - E \rightarrow_{rm} E - E - 3$$

 $\rightarrow_{rm} E - 3 - 3 \rightarrow_{rm} 3 - 3 - 3$

Esto nos lleva a los árboles sintácticos

```
E (leftmost)
                            E (rightmost)
                        I E-E
```

Como los árboles son distintos, entonces la cadena w = 3 - 3 - 3 es ambigua.

Esto significa que w se puede interpretar de dos formas:

1)
$$(3-3)-3=0-3=-3$$
 (árbol leftmost)

2)
$$3 - (3 - 3) = 3 - 0 = 3$$
 (árbol rightmost)

Nos interesa que una gramática G no tenga expresiones ambiguas.

Objetivo:

Producir una gramática G' equivalente a la gramática G, pero que no tenga expresiones ambiguas.

Para ello, debemos tomar en cuenta dos aspectos:

- La asociatividad de los operadores.
- La jerarquía de los operadores.

Asociatividad

Cada operador binario posee una asociatividad "natural". Por ejemplo:

La expresión 7-1-3 se ejecuta (7-1)-3 (primero se calcula la resta izquierda).

La resta - tiene asociatividad a la izquierda.

La expresión 2^2^3 se ejecuta 2^(2^3) (primero se calcula la potencia derecha).

La potencia ^ tiene asociatividad a la derecha.

Asociatividad:

- Si los mismos operadores de precedencia están en producción, entonces tendremos que considerar la asociatividad.
- □ Si la asociatividad es de izquierda a derecha, entonces tenemos que provocar una recursión a la izquierda en la producción. Si la asociatividad es de derecha a izquierda, entonces tenemos que provocar la recursión a la derecha en las producciones.

- □ Si queremos asociatividad a la izquierda:
- Para remover la ambigüedad, simplemente hacemos que la gramática sea recursiva a la izquierda.

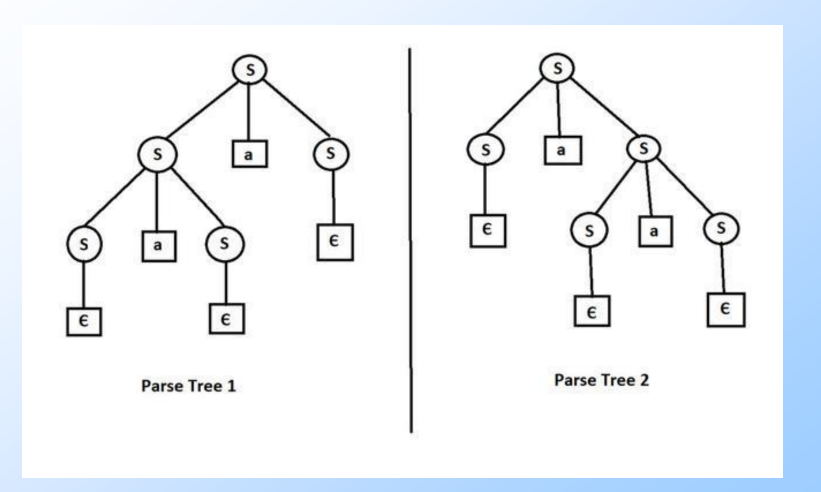
Para ello:

Reemplazamos el símbolo no terminal más a la derecha en el lado derecho de la producción con otra variable no terminal.

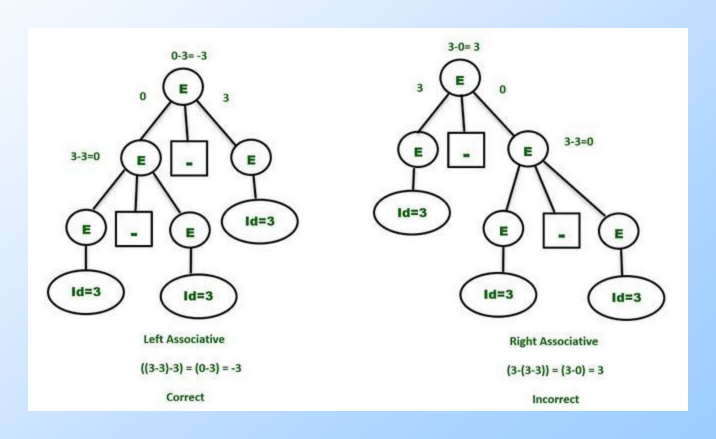
- □ Si queremos asociatividad a la derecha:
- Para remover la ambigüedad, simplemente hacemos que la gramática sea recursiva a la derecha.

Para ello:

Reemplazamos el símbolo no terminal más a la izquierda en el lado derecho de la producción con otra variable no terminal.



 $\Box E \rightarrow E - E$ $E \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$

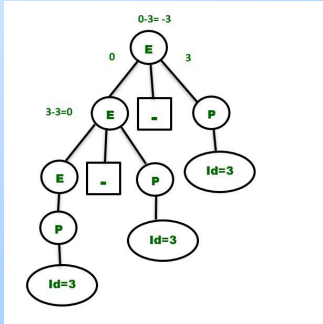


Removemos la ambigüedad

```
\Box E \to E - X
```

 $X \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$

 $E \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$



Jerarquía de operadores:

- Si se utilizan diferentes operadores, consideraremos la precedencia de los operadores.
 - El nivel al que está presente la producción denota la prioridad del operador.
 - La producción a niveles más altos tendrá operadores con menor prioridad.
 - La producción en los niveles inferiores tendrá operadores con mayor prioridad.

```
\Box E \rightarrow E + E

E \rightarrow E * E

E \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9
```

Removemos la ambigüedad como:

Ejercicio

Remover la ambigüedad de la CFG:

```
\Box S → SS | (S)

S → E

E → E * E

E → E + E

E → E ^ E

E → 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9
```

□ Consideremos la siguiente gramática:

$$S \rightarrow aSbS$$
, $S \rightarrow bSaS$, $S \rightarrow \epsilon$

- □ La gramática resultante es ambigua. Por ejemplo, para la cadena **abab**, tenemos
- □ S -> aSbS ->aSbaSbS ->* abab
- S -> aSbS ->abSaSbS ->* abab

 \square S \rightarrow aSbS, S \rightarrow bSaS, S \rightarrow ϵ

Removemos la ambigüedad como:

 \square S \rightarrow aSbT S \rightarrow bSaT

 $S \rightarrow T$

 $T \rightarrow \epsilon$