

## Derivaciones y Análisis sintáctico

- Derivación izquierda [derecha]: el próximo no terminal a expandir es el que se encuentre más a la izquierda [derecha]
- Un parser top-down parte del axioma y despliega el AAS en concordancia con una derivación izquierda
- Un parser bottom-up va reduciendo desde las hojas hacia el axioma, en concordancia con el orden inverso de una derivación derecha



# Gramáticas Ambiguas

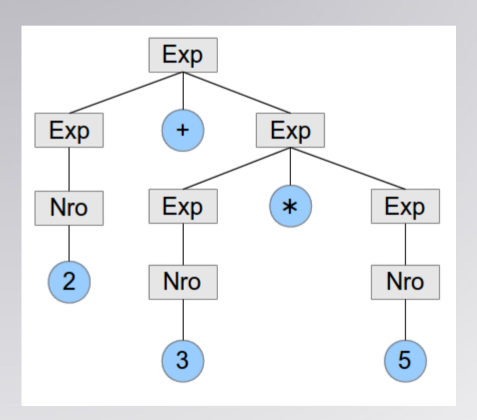
- Una gramática es ambigua si hay dos posibles derivaciones del mismo tipo (izquierda o derecha) para la misma cadena
- También podemos reconocerlas por poder armar dos AAS para la misma cadena
- Sea la gramática

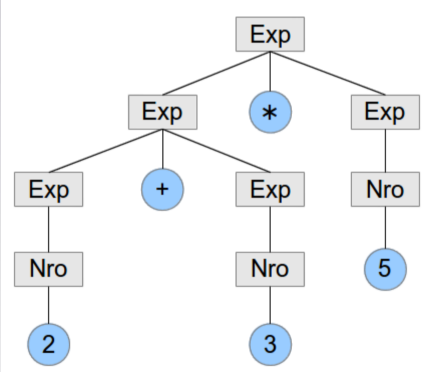
Regla Nro	Regla
1	$Exp \rightarrow Exp + Exp$
2	Exp → Exp * Exp
3	Expr → Nro
4	Nro $\rightarrow$ 0   1   2   3   4   5



## Ejemplo Ambiguas

Cadena: 2 + 3 \* 5







## Determinación de Ambigüedad

- Determinar si una GIC es ambigua es un problema indecidible, es decir, no existe algoritmo que tomando cualquier GIC conteste por si o no.
- Sin embargo si es posible determinarlo para algunas clases de gramáticas
- Para demostrar que es ambigua basta con encontrar una cadena que admita dos árboles de derivación diferentes.
- Demostrar que es no ambigua se complica más, hay que demostrar que en ningún caso voy a poder armar dos árboles de derivación diferentes
- Es sabido que las gramáticas LL(k) y LR(k) que veremos a continuación no son ambiguas



#### LL

- Un análisis sintáctico LL (Left to right, Leftmost derivation) significa que se hace recorriendo los tokens de izquierda a derecha y derivando a izquierda
  - Es lo que se usa en el ASDR (top-down)
  - Implica desplegar el AAS desde la raíz, primero en profundidad, en pre orden
- Una gramática LL es una GIC que admite un análisis sintáctico LL
- Se dice que es LL(k) si puedo decidir que producción usar conociendo anticipadamente los próximos k símbolos de preanálisis (tokens)
- Un parser LL(k) es conocido también como un parser predictivo (elimina la necesidad de backtracking gracias a los k símbolos de preanálisis)



#### LR

- El caso LR (Left to right, reversed Rightmost derivation) se usa en parsers bottom-up
- Invierte una derivación a derecha, es decir, reduce primero la última derivación y va armando el AAS hacía su axioma.
- Lo habitual es implementarlos usando una herramienta tipo bison en lugar de programarlos a mano
- Al igual que con los LL se usan símbolos de preanálisis, teniendo gramáticas LR(k)
- Reconocen un grupo más amplio de lenguajes que las gramáticas LL
- Permite una mejor (más temprana) detección de errores que el análisis sintáctico LL



# **LL(1)**

- Un caso de interés es el LL(1) ya que permite un algoritmo muy eficiente que decide que producción usar con un único símbolo de preanálisis
- Obviamente no todas las GIC son LL(1)
- Ejemplos

```
-S \rightarrow aR \mid b es LL(1)
```

- $-S \rightarrow aR \mid a$  NO es LL(1)
- S → abQ | acM NO es LL(1), es LL(2)



#### Recursividad a Izquierda

- Supongamos la producción: expr → expr + term | term
- Como vimos los no terminales llaman a un PAS
- Si expr, basado en el ProximoToken decide llamar a la primer producción, llamaría a expr que ... termina generando un loop infinito, porque solo Match avanza el token leído.
- Eliminación
  - Tengo A  $\rightarrow$  A $\alpha$  |  $\beta$
  - En definitiva genera una  $\beta$  seguida de  $\alpha^*$  , entonces puedo reemplazar por
  - $\begin{array}{c} \ A \rightarrow \beta R \\ R \rightarrow \alpha R \mid \epsilon \end{array}$
  - donde R es un nuevo terminal que agrega una producción recursiva a derecha



## Factorizar a Izquierda

- Hay casos en que no puedo usar LL(1) porque varias producciones comienzan igual. En forma general si tengo
  - $-A \rightarrow \alpha\beta_1 | \alpha\beta_2 | ... | \alpha\beta_n$
- Convierto con un Nuevo no terminal auxiliar
  - $A \rightarrow \alpha B$ -  $B \rightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid ... \mid \beta_n$
- Ejemplo



## Elegir la producción siguiente

- En una parser predictivo debemos poder seleccionar la siguiente producción basados en el siguiente token. Para ello nos valdremos de los conjuntos **primero** y **siguiente**.
- El conjunto primero de un símbolo terminal o no terminal de la gramática es el conjunto de los primeros tokens que pueden ser derivados del símbolo analizado
- Si el símbolo analizado es un terminal, entonces su conjunto primero es ese mismo terminal: Primero(a) = {a}
- Si A solo tiene la producción A → α entonces Primero(A)
   = Primero(α) que es el conjunto de tokens (terminales)
   que pueden dar inicio a α siguiendo todas las derivaciones posibles de α



## Conjunto Primero

- Si A → α | β entonces Primero(A) = Primero(α) ∪
   Primero(β) . Para poder decidir que producción utilizar con un único símbolo de preanálisis, debe cumplirse que Primero(α) ∩ Primero(β) = Ø
- Más genéricamente, para que una gramática sea LL(1) si tengo A → α | β | γ
  - Quiero con el terminal siguiente saber que producción usar, para eso busco los conjuntos primeros de cada uno de los lados derechos.
  - Entonces Primero(α), Primero(β) y Primero(γ) deben ser conjuntos disjuntos
- Si A produce o puede derivar en ε entonces ε pertenece a Primero(A)



## Armado del conjunto Primero

- Vamos a calcular Primero( $\alpha$ ) suponiendo que  $\alpha = X_1X_2...X_n$
- Si X<sub>1</sub> es terminal, entonces Primero(α) = {X1}
- Si X<sub>1</sub> es NO terminal, entonces calculamos Primero(X<sub>1</sub>) buscando todas las producciones con X<sub>1</sub> a la izquierda y hacemos la unión de los conjuntos primeros de las partes derechas de esas producciones y agregamos el resultado a Primero(α)
  - Si Primero(X₁) incluye ε NO lo Agregamos a Primero(α)
- Si X<sub>1</sub> puede generar ε entonces todo pasa a depender de X<sub>2</sub> a quien aplican las mismas reglas que a X<sub>1</sub> y en modo similar si X<sub>2</sub> genera ε iré por X<sub>3</sub>.
- Si (X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>...X<sub>n</sub>) puede generar ε, entonces ε es parte del conjunto Primero(X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>...X<sub>n</sub>)
  - Este es el único caso en que agregamos ε a Primero(α)



## Conjunto Siguiente

- Si A → α y α es o genera ε (X<sub>i</sub> genera ε ∀<sub>i</sub>) entonces no tengo un token dentro de su conjunto primero que me indique que esta es la producción a seleccionar. Este caso hace necesario fijarnos en el conjunto Siguiente(A)
- El conjunto siguiente de un NO terminal A es el conjunto de tokens que pueden aparecer inmediatamente después A
- Decimos que a pertenece al conjunto siguiente de A si: S =>\* αAaβ
  - Notar que en algún momento puedo haber un no terminal entre A y a, que luego derivó en ε



## Armado del conjunto Siguiente

- Buscamos todas las producciones donde en su parte derecha figure A:
  - Si tenemos una producción del tipo T → αAβ entonces incorporamos Primero(β) a Siguiente(A) pero sin incluir ε en el caso que fuese parte de Primero(β)
  - Si tenemos una producción del tipo T → αA, es decir A es el último símbolo de la producción, entonces agrego Siguiente(T) a Siguiente(A)
  - Notar que si en nuestro primer caso ε forma parte de Primero(β), cuando β deriva en ε nos queda en la forma del segundo caso, debiendo entonces agregar a Siguiente(A) tanto Primero(β) como Siguiente(T).
- Comentario: podría ocurrir que no haya nada a derecha de A. El modo de resolverlo es considerando que FDT forma parte de Siguiente(A)
  - Esto nos lleva a que FDT siempre forma parte del conjunto siguiente del Axioma.



#### Función Predice

- Combina las dos anteriores para obtener finalmente el conjunto de terminales que nos permitan elegir la producción a utilizar
- Predice(A  $\rightarrow$  X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>...X<sub>n</sub>):
  - Primero( $X_1X_2...X_n$ ) si ε ∉ Primero( $X_1X_2...X_n$ )
  - (Primero( $X_1X_2...X_n$ ) { $\epsilon$ })  $\cup$  Siguiente(A) en caso contrario
- Por tanto para que la gramática sea LL(1)
   Si A → α<sub>1</sub> | α<sub>2</sub> | ... | α<sub>n</sub> debe cumplirse:
  - Los conjuntos Primero(α<sub>i</sub>) son disjuntos
  - Esto implica que ε solo puede pertenecer a uno de esos conjuntos
  - Si ε ∈ Primero( $\alpha_k$ ) entonces Siguiente(A) ∩ Primero( $\alpha_i$ ) = Ø ∀ i≠k



#### Parser predictivo no recursivo

- Vamos a usar una pila (como en los AFP) y una tabla que permita seleccionar la producción a utilizar (basada en la función predice)
- La Tabla No terminales como filas y los terminales más FDT como columnas. En cada intersección pondremos el número de regla a aplicar \*\*\*\*\*\* completar: si el no terminal está al tope de pila y el terminal es el próximo token
- Comenzamos poniendo el Axioma con \$ o fdt



## Armado de la Tabla predictiva



#### Licencia

Esta obra, © de Eduardo Zúñiga, está protegida legalmente bajo una licencia Creative Commons, Atribución-CompartirDerivadas Igual 4.0 Internacional.

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

Se permite: copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra; hacer obras derivadas y hacer un uso comercial de la misma.

Siempre que se cite al autor y se herede la licencia.

