

Gramáticas Libres de Contexto

Alan Reyes-Figueroa
Teoría de la Computación

(Aula 12) 28.agosto.2023

Formalismo,
Derivaciones,
Forma de Backus-Naur,
Derivaciones izquierdas y derechas

Comentarios informales

- ◆ Una *gramática libre del contexto* (context-free grammar) es una notación para describir lenguajes.
- ◆ Es más general que los autómatas finitos y que las regexp, pero no describe a todos los posibles lenguajes.
- ◆ Útil para describir estructuras anidadas, e.g., paréntesis.

Comentarios informales

- ◆ La idea básica consiste en usar “variables” para describir conjuntos de cadenas.
- ◆ Estas variables se definen en forma recursiva, en términos de otras.
- ◆ Las reglas de recursión (“producciones”) envuelven sólo a la concatenación.
- ◆ Reglas alternativas, puede incluir unión.

Gramáticas nivel 2

- ◆ Sintaxis = estudia las reglas y principios que gobiernan la combinatoria de constituyentes sintácticos y la formación de unidades superiores a estos.
- ◆ En sistemas matemáticos y en el contexto de compiladores, la sintaxis es expresada comúnmente usando la notación BNF (Backus-Naur Form).

Gramáticas nivel 2

- ◆ Introducida por John Backus de IBM para describir la sintaxis de ALGOL 58 (1959), y, más adelante, simplificada por Peter Naur (1963).
- ◆ Esta notación describe conjuntos de reglas gramaticales, denominados gramáticas. Nos concentramos en un tipo específico de gramáticas, llamadas **gramáticas de tipo 2** o **gramáticas libres de contexto**.

Gramáticas nivel 2

Una gramática libre de contexto posee:

- ◆ Un conjunto de símbolos *terminales*, definidos como elementos inmediatamente reconocibles e indivisibles (e.g., símbolos, palabras reservadas, la cadena vacía ε).
- ◆ Un conjunto de símbolos *no-terminales* o *variables*, que sirven para crear símbolos compuestos que representan estructuras sintácticas. Por ejemplo:
 - frases,
 - oraciones,
 - estructuras

Gramáticas nivel 2

- ◆ Su composición se especifica con *producciones*, esto es, reglas conformadas por (de izquierda a derecha) un símbolo **no-terminal**, una flecha (\rightarrow) y una secuencia de símbolos **terminales y/o no-terminales**.

$$NT \rightarrow T/NT \mid T/NT \mid \dots \mid T/NT$$

- ◆ El término del lado izquierdo de la flecha es la *cabeza de la producción*, mientras que lo que está en el lado derecho es el *cuerpo*.
- ◆ Un no-terminal designado como el *símbolo de inicio*, regularmente identificado por estar a la cabeza de la primera producción en la gramática.

Gramáticas nivel 2

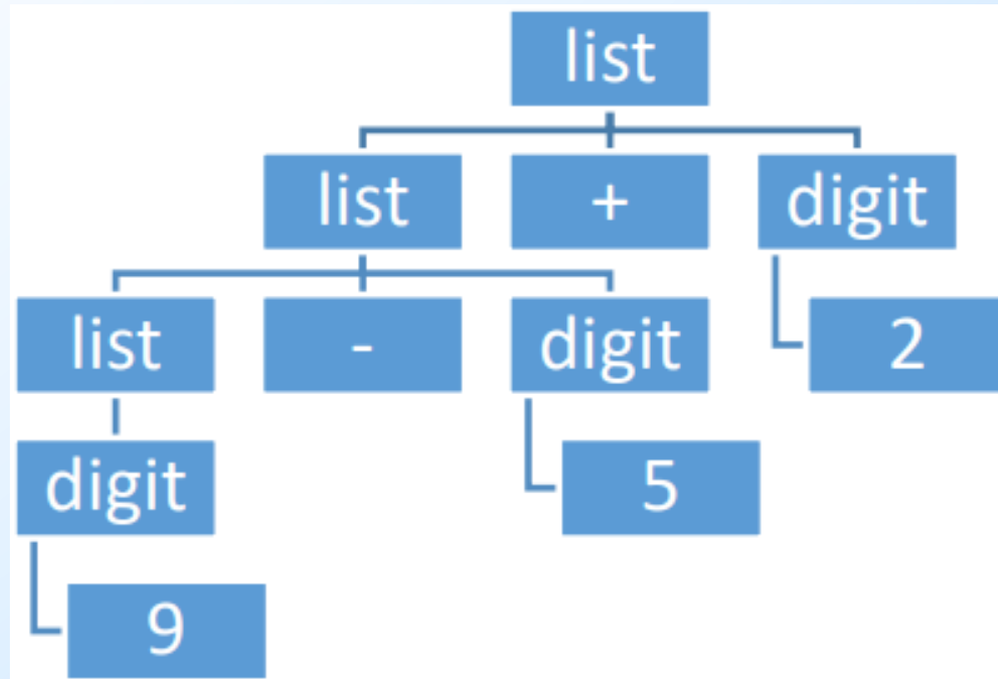
- ◆ Se pueden definir varias producciones con una misma cabeza, es normal agrupar éstas en una única producción con diferentes cuerpos separados por el símbolo "|", que se lee como "or" (similar a como hicimos con las definiciones regulares).

Ejemplo:

- ◆ Símbolos terminales: $\{0, 1, \dots, 9\}$
- ◆ Símbolos no-terminales: $\{+, -, \text{list}, \text{digit}\}$
- ◆ Símbolo inicial = list
- ◆ Producciones:
 - list \rightarrow list + digit
 - list \rightarrow list - digit
 - list \rightarrow digit
 - digit \rightarrow 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
- ◆ **Lenguaje**: cadenas de dígitos separados por sumas y restas.

Ejemplo: árbol sintáctico

- ◆ Por ejemplo, la cadena **9 – 5 + 2**, se puede construir a partir de las producciones como:



Ejemplo: $\{0^n 1^n: n \geq 1\}$

Construir una gramática CFG para el lenguaje $\{0^n 1^n: n \geq 1\}$.

- ◆ Terminales: $\{0,1\}$
- ◆ No-terminales: $\{S\}$
- ◆ Símbolo inicial = S
- ◆ Producciones:

$$S \rightarrow 01$$

$$S \rightarrow 0S1$$

Producciones

◆ Variable → cadena de variables y terminales.

◆ Convención:

◆ A, B, C, ... denotan variables (no-terminales).

◆ a, b, c, ... denotan terminales.

◆ ..., X, Y, Z denotan terminales o variables.

◆ ..., w, x, y, z son cadenas de terminales solo.

◆ α , β , γ , ... son cadenas de terminales o variables.

Derivaciones

- ◆ Una cadena en el lenguaje de una CFG se *deriva* comenzando con el símbolo inicial, y reemplazando, repetidamente, alguna variable A por el lado derecho de alguna de sus producciones.
 - ▶ Las “producciones for A ” son aquellas que tienen A en el lado izquierdo de \rightarrow .

Derivaciones

◆ Escribimos

$\alpha A \beta \Rightarrow \alpha \gamma \beta$
si $A \rightarrow \gamma$ es una producción.

◆ Ejemplo: $S \rightarrow 01$
 $S \rightarrow 0S1.$

◆ $S \Rightarrow 0S1 \Rightarrow 00S11 \Rightarrow 000111.$

◆ Podemos escribir: $S \Rightarrow^* 000111$

Derivación Iterada

- ◆ \Rightarrow^* significa "cero o más pasos de derivación."
- ◆ **Base:** $\alpha \Rightarrow^* \alpha$ para toda cadena α .
- ◆ **Inducción:** si $\alpha \Rightarrow^* \beta$ y $\beta \Rightarrow \gamma$, entonces $\alpha \Rightarrow^* \gamma$.

Ejemplo: Derivación Iterada

◆ $S \rightarrow 01$

$S \rightarrow 0S1.$

◆ $S \Rightarrow 0S1 \Rightarrow 00S11 \Rightarrow 000111.$

◆ Luego

$S \Rightarrow^* S$

$S \Rightarrow^* 0S1$

$S \Rightarrow^* 00S11$

$S \Rightarrow^* 000111.$

Formas oracionales

- ◆ Cualquier cadena de variables o terminales derivada a partir del símbolo inicial se llama una *forma oracional (sentential form)*.
- ◆ Formalmente, α es una forma oracional si, y sólo si, $S \Rightarrow^* \alpha$.

Lenguaje de una Gramática

- ◆ Si G es una CFG, entonces $L(G)$, el *lenguaje de G* , es $\{w: S \Rightarrow^* w\}$.
 - ▶ **Nota:** w debe ser una cadena terminal, S es el símbolo inicial.

- ◆ **Ejemplo:** G tiene producciones

$$S \rightarrow \epsilon$$

$$S \rightarrow 0S1.$$

Note: ϵ es un lado derecho legítimo.

- ◆ $L(G) = \{0^n 1^n \mid n \geq 0\}$.

Lenguajes Libres de Contexto

- ◆ Un lenguaje que es definido por una CFG se llama un *lenguaje libre de contexto (CFL)*.
- ◆ Todo lenguaje regular es un CFL.
- ◆ Existen CFLs que no son regulares (ej.).
- ◆ No todo lenguaje es CFL.
- ◆ **Intuitivamente:** CFLs pueden contar dos cosas, pero no tres.

Notación BNF

- ◆ Las gramáticas para los lenguajes de programación usualmente se escriben en notación BNF (*Backus-Naur Form*).
- ◆ Las variables son cadenas en <...>;
Ejemplo: <statement>.
- ◆ Los terminales son usualmente cadenas multiconcaracteres indicadas por negritas o subrayadas
Ejemplo: **while** or WHILE.

Notación BNF

- ◆ El símbolo $::=$ se usa usualmente en lugar de \rightarrow .
- ◆ El símbolo $|$ se usa para indicar "or."
 - ▶ Podemos acortar una lista de producciones con el mismo símbolo izquierdo A.
- ◆ **Ejemplo:** $S \rightarrow 0S1 \mid 01$ es una contracción de

$$S \rightarrow 0S1$$

$$S \rightarrow 01$$

Notación BNF

- ◆ El símbolo ... se usa para "uno o más".
- ◆ **Ejemplo:**
 - $\langle \text{digit} \rangle ::= 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9$
 - $\langle \text{unsigned integer} \rangle ::= \langle \text{digit} \rangle \dots$
- ◆ **Obs!** No funciona igual que la * de Kleene en las RE's.
- ◆ **Translation:** Reemplazar $\alpha \dots$ con una nueva variable A y producciones $A \rightarrow A\alpha \mid \alpha$.

Ejemplo: Cerradura de Kleene

- ◆ Una gramática para para enteros sin signo pueden describirse por:

$$U \rightarrow UD \mid D$$

$$D \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$$

Ejercicio:

◆ Construir una CFG para las cadenas de paréntesis balanceados.

◆ Solución:

▶ Terminales: $\{(,)\}$

▶ No-terminales: $\{S\}$

▶ Símbolo inicial = S

▶ Producciones:

$$S \rightarrow (S)$$

$$S \rightarrow ()$$

$$S \rightarrow SS$$

Derivaciones más a la izquierda y más a la derecha

- ◆ Las derivaciones nos sirven para reemplazar cualquiera de las variables en una cadena.
- ◆ Esto conduce a diferentes maneras de derivar una misma cadena.
- ◆ Al forzar que la derivación más a la izquierda (o más a la derecha) se aplica primero, eliminamos estas distinciones.

Derivaciones más a la izquierda (*leftmost*)

◆ Denotamos

$$wA\alpha \Rightarrow_{lm} w\beta\alpha$$

si w es una cadena sólo de terminales y
 $A \rightarrow \beta$ es una producción.

◆ Denotamos

$$\alpha \Rightarrow_{lm}^* \beta$$

si α se transforma en β mediante una
secuencia de 0 ó mas pasos \Rightarrow_{lm} .

Ejemplo:

- ◆ Gramática para paréntesis-balanceados:

$$S \rightarrow SS \mid (S) \mid ()$$

- ◆ $S \Rightarrow_{lm} SS \Rightarrow_{lm} (S)S \Rightarrow_{lm} (())S$
 $\Rightarrow_{lm} (())()$

- ◆ Luego, $S \Rightarrow_{lm}^* (())()$

- ◆ $S \Rightarrow SS \Rightarrow S() \Rightarrow (S)() \Rightarrow (())()$
es una derivación, pero no es una **más a la izquierda** (*leftmost*).

Derivaciones más a la derecha (*rightmost*)

◆ Denotamos

$$\alpha Aw \Rightarrow_{rm} \alpha \beta w$$

si w es una cadena sólo de terminales y
 $A \rightarrow \beta$ es una producción.

◆ Denotamos

$$\alpha \Rightarrow_{rm}^* \beta$$

si α se transforma β mediante una
secuencia de 0 ó más pasos \Rightarrow_{rm} .

Ejemplo:

- ◆ Gramática para paréntesis balanceados:

$$S \rightarrow SS \mid (S) \mid ()$$

- ◆ $S \Rightarrow_{rm} SS \Rightarrow_{rm} S() \Rightarrow_{rm} (S)()$
 $\Rightarrow_{rm} (())()$

- ◆ Luego, $S \Rightarrow_{rm}^* (())()$

- ◆ Observe que

$$S \Rightarrow SS \Rightarrow SSS \Rightarrow S()S \Rightarrow (())S \Rightarrow (())()$$

no es ni *leftmost* ni *rightmost*.