



Gramáticas

- Recordemos que un lenguaje es un conjunto de cadenas o palabras sobre un determinado alfabeto
$$L \subseteq \Sigma^*$$
- Los conjuntos los podemos definir por
 - Extensión: pero si el conjunto es infinito no nos sirve
 - Compresión
 - Frase explicativa: impreciso y complejo
 - Fórmula sobre las operaciones sobre cadenas: insuficiente para todos los lenguajes
 - Constructivo: Da un método para generar todos los elementos del conjunto y **solamente** los del conjunto
- Una gramática es un mecanismo constructivo que permite generar un lenguaje formal, basado en producciones



Definición Formal

Una gramática es una 4-úpla

$$G = (V_N, V_T, P, S) \text{ otra notación } G = (V_N, \Sigma, P, S)$$

Donde

V_N es el conjunto de NO terminales o variables

V_T , es el conjunto de terminales o alfabeto del lenguaje (Σ)

$$V_N \cap V_T = \emptyset$$

$$V = V_N \cup V_T \text{ (alfabeto total)}$$

$$S \in V_N \text{ (Axioma o símbolo inicial)}$$

P es el conjunto de producciones



Producciones

P es un conjunto de pares ordenados que denotamos como

$\alpha \rightarrow \beta$ (leemos: α produce β)

Donde

$\alpha \in V^+ \wedge \beta \in V^*$

$\alpha = \varphi A \rho \wedge \varphi, \rho \in V^* \wedge A \in V_N$

Es decir, α debe contener al menos un no terminal

Nota: la aplicación sucesiva de producciones se conoce como derivación, algunos usan la notación $\alpha \rightarrow^* \gamma$ (leemos: α deriva en γ)



Ejemplos

Sea $L = \{“aa”, “ab”\}$ Puede ser generado por:

$$G = (\{S, T\}, \{a, b\}, P, S)$$
$$P = \{S \rightarrow aT, T \rightarrow a, T \rightarrow b\}$$

Dada la gramática

$$G = (\{R, S, T, U\}, \{a, b, c, d, e\}, P, S)$$
$$P = \{S \rightarrow aT \mid bRd,$$
$$T \rightarrow c \mid Ub,$$
$$U \rightarrow e,$$
$$R \rightarrow a \mid dU\}$$

¿Qué lenguaje genera?



Jerarquía de Chomsky

- Es de acuerdo a las restricciones que se agregan sobre las producciones
- Tipo **0** : irrestrictas
- Tipo **1**: sensibles al contexto
- Tipo **2**: independientes del contexto
- Tipo **3**: Regulares
- Un lenguaje generado por una gramática de un tipo se dice que es de ese tipo, por ejemplo lenguaje regular si es generado por una gramática tipo 3



Gramáticas Regulares

- Sus producciones deben cumplir
 - A izquierda hay un solo símbolo no terminal
 - A derecha hay un símbolo terminal, posiblemente acompañado de un no terminal, o ε
- Expresado de otro modo sus producciones toman la forma
 - $A \rightarrow \varepsilon$
 - $A \rightarrow a$
 - $A \rightarrow Ba$ ó $A \rightarrow aB$
Donde $A, B \in V_N$ ^ $a \in V_T$



Lineales a izquierda o derecha

- Se dice que una gramática regular es **lineal a derecha** si todas las producciones con terminales y no terminales son de la forma $A \rightarrow aB$
- Se dice que es **lineal a izquierda** si dichas producciones son de la forma $A \rightarrow Ba$
- Para que la gramática sea regular debe ser una o la otra, la mezcla hace perder la condición de regular
- Algunos autores llaman a esto “gramáticas **estrictamente** regulares a izquierda (o derecha)”



Definiciones Alternativas

- Hay quienes no admiten ε a derecha
 - Para incluir la cadena vacía permiten la producción $S \rightarrow \varepsilon$ pero en esos casos S no puede figurar a derecha en ninguna producción
- Otros¹ plantean que basta cumplir con
$$A \rightarrow w$$
$$A \rightarrow wB \text{ (o } A \rightarrow Bw)$$
donde $A \wedge B \in V_N \wedge w \in V_T^*$
- Los autores que a la anterior notación las llaman “estrictas” a estas simplemente las llaman regulares. Si a las anteriores las llaman regulares, entonces a estas las llaman “**extendidas**”

1: John Hopcroft – jeffrey Ullman (1979) “Introduction to Automata Theory, Languages and Computation” Addison-Wesley



Linealidad y Reversa

- Notar que las lineales a izquierda y a derecha ambas producen todos los lenguajes regulares
- Las extendidas son equivalentes a las estrictas, o sea, ambas generan los lenguajes regulares
- Lineales a izquierda y a derecha pueden plantearse una como el lenguaje reverso de la otra, pero resulta que los lenguajes regulares son cerrados respecto de la operación reversa.



Producciones recursivas

- Es cuando un no terminal aparece a izquierda y derecha de la producción, por ejemplo

$$T \rightarrow aT$$

- Esto permite generar lenguajes infinitos
- Ejemplos

$$L = \{a^n / n \geq 0\}$$

$$S \rightarrow \varepsilon \mid aS$$

$$L = \{a^{2^n} / n \geq 0\}$$

$$S \rightarrow \varepsilon \mid aT$$

$$T \rightarrow a \mid aS$$



Ejemplo Gramática Regular

- $L = \{a^n b c^t / n \geq 0 \wedge t \geq 0\}$
 - $S \rightarrow aS \mid bC$
 - $C \rightarrow cC \mid \varepsilon$
 - **aabc** : $S \Rightarrow aS \Rightarrow aaS \Rightarrow aabC \Rightarrow aabcC \Rightarrow aabc$
- Mismo lenguaje pero con lineal a izquierda
 - $S \rightarrow Sc \mid Ab$
 - $A \rightarrow Aa \mid \varepsilon$
 - **aabc** : $S \Rightarrow Sc \Rightarrow Abc \Rightarrow Aabc \Rightarrow Aaabc \Rightarrow aabc$



Ejemplo de reversa

- $L = \{a^n b c^t / n \geq 0 \wedge t \geq 0\}$
 - $S \rightarrow aS \mid bC$
 - $C \rightarrow cC \mid \varepsilon$
 - **aabc** : $S \Rightarrow aS \Rightarrow aaS \Rightarrow aabC \Rightarrow aabcC \Rightarrow aabc$
- Lenguaje reverso
 - $S \rightarrow Sa \mid Cb$
 - $C \rightarrow Cc \mid \varepsilon$
 - **cbaa** : $S \Rightarrow Sa \Rightarrow Saa \Rightarrow Cbaa \Rightarrow Ccbaa \Rightarrow cbaa$



Gramáticas Quasi Regulares

- Son equivalentes a las regulares
- Son útiles porque reducen la cantidad de producciones
- Consiste en reemplazar un conjunto de terminales en varias producciones con un no terminal y agregar una producción donde el nuevo no terminal produce el conjunto que reemplaza
- Ejemplo: las producciones
$$S \rightarrow N \mid NS$$
$$N \rightarrow a \mid b \mid c \mid d$$
Reemplazan a
$$S \rightarrow a \mid b \mid c \mid d \mid aS \mid bS \mid cS \mid dS$$



Gramáticas independientes del contexto

- El lado izquierdo debe seguir siendo un único símbolo no terminal.
- No hay restricciones sobre el lado derecho
- Ejemplos

$$L = \{a^n b^n / n \geq 0\}$$

$$S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$$

$$L = \{a^{2n} b^{n+1} a^r / n \geq 1 \wedge r \geq 0\}$$

$$S \rightarrow aaTbQ$$

$$T \rightarrow aaTb \mid b$$

$$Q \rightarrow aQ \mid \varepsilon$$



Proceso de derivación

- Representaciones
 - Horizontal utilizando el símbolo \Rightarrow
 - Vertical con una línea por cada producción aplicada
 - Árbol con el axioma como raíz y en cada producción aplicada el no terminal reemplazado es padre de los símbolos que lo reemplazan
- Verticales
 - A izquierda en cada paso se reemplaza el no terminal más a la izquierda
 - A derecha: igual pero a derecha



Otras Gramáticas

- Irrestrictas
 - Basta con que sean gramáticas
- Sensibles al contexto
 - Elimina la restricción de un único símbolo a izquierda, pero el largo de la cadena producida deber ser mayor o igual al de la cadena a izquierda de la producción
 - Entonces si $\alpha \rightarrow \beta \Rightarrow |\alpha| \leq |\beta|$



Ejemplo gramática sensible al contexto

Podemos generar $L = \{a^n b^n c^n / n > 0\}$

$G = (\{S, A, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$

Producciones de P

Nro Regla	Producción	Comentario
1	$S \rightarrow A$	Inicio
2	$A \rightarrow aABC$	Genero tantas a como quiera con igual cantidad de B y C
3	$A \rightarrow abC$	Última a con correspondiente b y C
4	$CB \rightarrow BC$	Ordeno haciendo que B viaje a izquierda
5	$bB \rightarrow bb$	Convierto B en b solo en el contexto adecuado
6	$bC \rightarrow bc$	Convierto C en c solo en el contexto adecuado
7	$cC \rightarrow cc$	Convierto C en c solo en el contexto adecuado



Ejemplo para producir aaabbbccc

Rojo: carácter sobre el que aplico la producción

Sobrelineado: Parte derecha de la producción aplicada

Cadena	Por aplicar Regla
S	Axioma
A	1 ($S \rightarrow A$)
<u>a</u> A BC	2 ($A \rightarrow aABC$)
aa <u>A</u> BCBC	2 ($A \rightarrow aABC$)
aaab <u>CB</u> CBC	3 ($A \rightarrow abC$)
aaabBC <u>CB</u> C	4 ($CB \rightarrow BC$)
aaabB <u>CB</u> CC	4 ($CB \rightarrow BC$)
aaa <u>bB</u> BCCC	4 ($CB \rightarrow BC$)
aaab <u>bB</u> CCC	5 ($bB \rightarrow bb$)
aaabb <u>bC</u> CC	5 ($bB \rightarrow bb$)
aaabbb <u>cC</u> C	6 ($bC \rightarrow bc$)
aaabbbbc <u>cC</u>	7 ($cC \rightarrow cc$)
aaabbbbcc	7 ($cC \rightarrow cc$)



Ejemplo gramática irrestricta

Podemos generar $L = \{a^i / i \text{ es } 2^n \text{ con } n > 0\}$

$G = (\{S, A, B, C, D, E\}, \{a\}, P, S)$

Producciones de P

Nro Regla	Producción	Comentario
1	$S \rightarrow ACaB$	A y B son límites para los no terminales “viajeros” C, D y E
2	$Ca \rightarrow aaC$	C duplica a viajando a derecha
3	$CB \rightarrow DB$	Al encontrar el límite muta en D si quiere continuar
4	$CB \rightarrow E$	O muta en E si quiere finalizar (consumiendo el límite)
5	$aD \rightarrow Da$	D simplemente viaja a izquierda sin alterar nada
6	$AD \rightarrow AC$	Al encontrar el límite muta a C para volver a duplicar a
7	$aE \rightarrow Ea$	E es similar a D, viaja sin alterar
8	$AE \rightarrow \varepsilon$	Pero al encontrar el límite lo consume para finalizar



Ejemplo para producir aaaa

Cadena	Por aplicar Regla
S	Axioma
$\overline{A}CaB$	1 ($S \rightarrow ACaB$)
$AaaCB$	2 ($Ca \rightarrow aaC$)
$AaaDB$	3 ($CB \rightarrow DB$)
$AaDaB$	5 ($aD \rightarrow Da$)
$ADaaB$	5 ($aD \rightarrow Da$)
$\overline{A}CaB$	6 ($AD \rightarrow AC$)
$AaaCaB$	2 ($Ca \rightarrow aaC$)

Cadena	Por aplicar Regla
$AaaaaCB$	2 ($Ca \rightarrow aaC$)
$AaaaaE$	4 ($CB \rightarrow E$)
$AaaaEa$	7 ($aE \rightarrow Ea$)
$AaaEaa$	7 ($aE \rightarrow Ea$)
$AaEaaa$	7 ($aE \rightarrow Ea$)
$AEaaaa$	7 ($aE \rightarrow Ea$)
aaaa	8 ($AE \rightarrow \varepsilon$)



Licencia

*Esta obra, © de Eduardo Zúñiga, está protegida legalmente bajo una licencia Creative Commons, **Atribución-CompartirDerivadasIgual 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.***

