

Grado en Ingeniería Informática Computabilidad y Algoritmia

Tema 3: Lenguajes y gramáticas independientes del contexto

F. de Sande

Curso 2024-2025



Indice

- Introducción
- 2 Gramáticas regulares
- Gramáticas independientes del contexto
 - Definiciones básicas y notación
 - Simplificación
 - Propiedades

Indice

- Introducción
- 2 Gramáticas regulares
- Gramáticas independientes del contexto
 - Definiciones básicas y notación
 - Simplificación
 - Propiedades

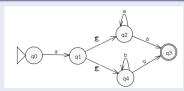
Las expresiones regulares y los autómatas finitos

- Proporcionan dos medios para especificar o definir lenguajes
- Las expresiones regulares nos proporcionan una plantilla o patrón para las cadenas del lenguaje
- Un autómata finito especifica un lenguaje como el conjunto de todas las cadenas que lo hacen pasar del estado inicial a uno de sus estados de aceptación:
 - Interpretar un autómata como un generador de cadenas del lenguaje

Las expresiones regulares y los autómatas finitos

- Proporcionan dos medios para especificar o definir lenguajes
- Las expresiones regulares nos proporcionan una plantilla o patrón para las cadenas del lenguaje
- Un autómata finito especifica un lenguaje como el conjunto de todas las cadenas que lo hacen pasar del estado inicial a uno de sus estados de aceptación:
 - Interpretar un autómata como un generador de cadenas del lenguaje

Ejemplo: a(a*|b*)b



Ejemplo: a(a*|b*)b

- \bullet Cadenas formadas por una "a" seguidas de una parte final: $S \to aE$
- Para la parte final tenemos dos opciones:
 - ullet Cadenas de "aes" seguidas de una "b": E o A, A o aA, A o b
 - Cadenas de "bes": $E \to B, B \to bB, B \to b$

Ejemplo: a(a*|b*)b

- ullet Cadenas formadas por una "a" seguidas de una parte final: S o aE
- Para la parte final tenemos dos opciones:
 - ullet Cadenas de "aes" seguidas de una "b": E o A, A o aA, A o b
 - Cadenas de "bes": $E \to B, B \to bB, B \to b$

Reglas de sustitución

- \bullet $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \to A$
- \bullet $E \rightarrow B$
- \bullet $A \rightarrow b$
- \bullet $A \rightarrow aA$
- lacksquare B o b
- \bullet $B \rightarrow bB$

Reglas de sustitución para la generación de cadenas

- \circ $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \to A$
- \bullet $E \rightarrow B$
- \bullet $A \rightarrow b$
- \bullet $A \rightarrow aA$
- lacksquare B o b
- \bullet $B \rightarrow bB$

Reglas de sustitución para la generación de cadenas

- \circ $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \to A$
- \bullet $E \rightarrow B$
- \bullet $A \rightarrow b$
- \bullet $A \rightarrow aA$
- \bullet $B \rightarrow b$
- \bullet $B \rightarrow bB$

Abreviando...

- \bullet $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \to A|B$
- \bullet $A \rightarrow aA|b$
- $B \rightarrow bB|b$

Reglas de sustitución para la generación de cadenas

- \bullet $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \to A|B$
- \bullet $A \rightarrow aA|b$
- $B \to bB|b$

Reglas de sustitución para la generación de cadenas

- \bullet $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \rightarrow A|B$
- \bullet $A \rightarrow aA|b$
- \bullet $B \rightarrow bB|b$

Elementos

- Símbolos terminales: símbolos del alfabeto = {a, b}
- Símbolos no terminales: colección de nuevos símbolos para representar a las porciones de cadenas que no han sido generadas $= \{S, E, A, B\}$
- Reglas de producción:
 - <No terminal> → <Terminales y no terminales>
 - Lado izquierdo y lado derecho de las reglas de producción
 - El símbolo que se encuentra a la izquierda de la flecha se puede sustituir por la cadena de la derecha

Reglas de sustitución para la generación de cadenas

- \bullet $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \to A|B$
- $\bullet \ A \to aA|b$
- $B \to bB|b$

Reglas de sustitución para la generación de cadenas

- \circ $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \to A|B$
- $A \to aA|b$
- \bullet $B \rightarrow bB|b$

Ejemplo para generar la cadena aaab:

- ullet Comenzar con el símbolo de arranque S
- Tomar el símbolo no terminal de la cadena y reemplazarlo por el lado derecho de alguna regla que tenga ese símbolo en la parte izquierda
- Repetir el paso anterior hasta que todos los símbolos de la cadena sean símbolos terminales

Reglas de sustitución para la generación de cadenas

- \bullet $S \rightarrow aE$
- \bullet $E \to A|B$
- $A \to aA|b$
- $B \to bB|b$

Ejemplo para generar la cadena aaab:

- ullet Comenzar con el símbolo de arranque S
- Tomar el símbolo no terminal de la cadena y reemplazarlo por el lado derecho de alguna regla que tenga ese símbolo en la parte izquierda
- Repetir el paso anterior hasta que todos los símbolos de la cadena sean símbolos terminales

$$S \Rightarrow aE \Rightarrow aA \Rightarrow aaA \Rightarrow aaaA \Rightarrow aaab$$



Indice

- Introducción
- ② Gramáticas regulares
 - Gramáticas independientes del contexto
 - Definiciones básicas y notación
 - Simplificación
 - Propiedades

Definición

Definición

Una gramática regular G es una 4-tupla $G = (\Sigma, N, S, P)$, donde:

 $\bullet~\Sigma$ es un alfabeto

Definición

- \bullet Σ es un alfabeto
- N es un conjunto de símbolos no terminales

Definición

- \bullet Σ es un alfabeto
- N es un conjunto de símbolos no terminales
- S es un no terminal llamado símbolo inicial (start) o de arranque

Definici<u>ón</u>

- \bullet Σ es un alfabeto
- N es un conjunto de símbolos no terminales
- S es un no terminal llamado símbolo inicial (start) o de arranque
- P es un conjunto de reglas de sustitución denominadas producciones, tales que (caben dos alternativas):

Definición

- \bullet Σ es un alfabeto
- N es un conjunto de símbolos no terminales
- S es un no terminal llamado símbolo inicial (start) o de arranque
- P es un conjunto de reglas de sustitución denominadas producciones, tales que (caben dos alternativas):
 - O bien todas las producciones son lineales por la derecha:

$$A \to uB|v\ (A,B \in N \ {\rm y}\ u,v \in \Sigma^*)$$

Definición

Una gramática regular G es una 4-tupla $G = (\Sigma, N, S, P)$, donde:

- \bullet Σ es un alfabeto
- N es un conjunto de símbolos no terminales
- S es un no terminal llamado símbolo inicial (start) o de arranque
- P es un conjunto de reglas de sustitución denominadas producciones, tales que (caben dos alternativas):
 - O bien todas las producciones son lineales por la derecha:

$$A \to uB|v\ (A, B \in N \ \mathsf{y}\ u, v \in \Sigma^*)$$

O todas las producciones son lineales por la izquierda:

$$A \to Bu|v\ (A, B \in N \ \mathsf{y}\ u, v \in \Sigma^*)$$

Definición

Una gramática es lineal por la derecha si todas sus producciones son lineales por la derecha

Definición

Una gramática es lineal por la derecha si todas sus producciones son lineales por la derecha

Definición

Una gramática es lineal por la izquierda si todas sus producciones son lineales por la izquierda

Definición

Una gramática es lineal por la derecha si todas sus producciones son lineales por la derecha

Definición

Una gramática es lineal por la izquierda si todas sus producciones son lineales por la izquierda

Definición

Una gramática es regular si es lineal por la derecha o lineal por la izquierda



Ejemplo: 0(10)*

• Gramática lineal por la derecha:

$$S \rightarrow 0A$$

$$A \to 10A|\varepsilon$$

Gramática lineal por la izquierda:

$$S \rightarrow S10|0$$

Definición

El lenguaje generado por la gramática regular G se denota por L(G)

Definición

El $\mathit{lenguaje}\ \mathit{generado}\ \mathit{por}\ \mathit{la}\ \mathit{gramática}\ \mathit{regular}\ \mathit{G}\ \mathit{se}\ \mathit{denota}\ \mathit{por}\ \mathit{L}(\mathit{G})$

Ejemplo

Sea la gramática $G = (\Sigma, N, S, P)$, donde:

- $\Sigma = \{a, b\}$
- $N = \{S, A\}$
- P:
 - $S \rightarrow bA$
 - $\bullet \ A \to aaA|b|\varepsilon$

Definición

El $\mathit{lenguaje}\ \mathit{generado}\ \mathit{por}\ \mathit{la}\ \mathit{gramática}\ \mathit{regular}\ \mathit{G}\ \mathit{se}\ \mathit{denota}\ \mathit{por}\ \mathit{L}(\mathit{G})$

Ejemplo

Sea la gramática $G = (\Sigma, N, S, P)$, donde:

- $\Sigma = \{a, b\}$
- $N = \{S, A\}$
- P:
 - $S \rightarrow bA$
 - $\bullet \ A \to aaA|b|\varepsilon$

Entonces $L(G) = L[b(aa) * (b|\epsilon)]$

Sea L un lenguaje regular.

Ya se ha estudiado que si L es un lenguaje regular, entonces existe un DFA $M(\Sigma,Q,s,F,\delta)$, tal que L=L(M)

Sea L un lenguaje regular.

Ya se ha estudiado que si L es un lenguaje regular, entonces existe un DFA $M(\Sigma,Q,s,F,\delta)$, tal que L=L(M)

Teorema

Existe una gramática regular $G \equiv (\Sigma', N, S, P)$ tal que L(G) = L(M)

Sea L un lenguaje regular.

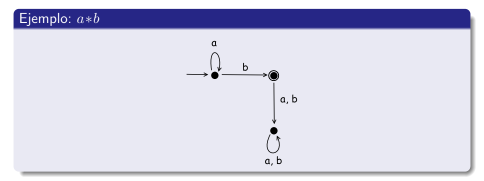
Ya se ha estudiado que si L es un lenguaje regular, entonces existe un DFA $M(\Sigma,Q,s,F,\delta)$, tal que L=L(M)

Teorema

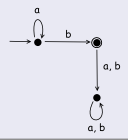
Existe una gramática regular $G \equiv (\Sigma', N, S, P)$ tal que L(G) = L(M)

Definimos G como:

- $\Sigma' = \Sigma$
- \bullet N=Q
- \bullet S=s
- $P = \{q \rightarrow ap \mid \delta(q, a) = p\} \cup \{q \rightarrow \varepsilon \mid q \in F\}$



Ejemplo: a*b



- $S \rightarrow aS|bA$
- $A \rightarrow aB|bB|\varepsilon$
- $B \rightarrow aB|bB$

NFA a partir de gramática regular

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una gramática regular.

Teorema

Existe un NFA $M \equiv (Q, \Sigma', \delta, q_0, F)$ tal que L(M) = L(G)

NFA a partir de gramática regular

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una gramática regular.

Teorema

Existe un NFA $M \equiv (Q, \Sigma', \delta, q_0, F)$ tal que L(M) = L(G)

Inicialmente el NFA se define como:

$$\Sigma' = \Sigma$$
, $Q = V \cup \{f\}$, $F = \{f\}$, $q_0 = S$

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una gramática regular.

Teorema

Existe un NFA $M \equiv (Q, \Sigma', \delta, q_0, F)$ tal que L(M) = L(G)

Inicialmente el NFA se define como:

$$\Sigma' = \Sigma$$
, $Q = V \cup \{f\}$, $F = \{f\}$, $q_0 = S$

Luego, se añaden los siguientes estados y transiciones:

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una gramática regular.

Teorema

Existe un NFA $M \equiv (Q, \Sigma', \delta, q_0, F)$ tal que L(M) = L(G)

Inicialmente el NFA se define como:

$$\Sigma' = \Sigma, \ Q = V \cup \{f\}, \ F = \{f\}, \ q_0 = S$$

Luego, se añaden los siguientes estados y transiciones:

- Si $(A \to a_1 a_2 ... a_n B) \in P$:
 - $Q = Q \cup \{q_1, q_2, ..., q_{n-1}\}$
 - $\delta(A, a_1 a_2 ... a_n) = \delta(q_1, a_2 ... a_n) = ... = \delta(q_{n-1}, a_n) = B$

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una gramática regular.

Teorema

Existe un NFA $M \equiv (Q, \Sigma', \delta, q_0, F)$ tal que L(M) = L(G)

Inicialmente el NFA se define como:

$$\Sigma' = \Sigma, \ Q = V \cup \{f\}, \ F = \{f\}, \ q_0 = S$$

Luego, se añaden los siguientes estados y transiciones:

- Si $(A \to a_1 a_2 ... a_n B) \in P$:
 - $Q = Q \cup \{q_1, q_2, ..., q_{n-1}\}$
 - $\delta(A, a_1 a_2 ... a_n) = \delta(q_1, a_2 ... a_n) = ... = \delta(q_{n-1}, a_n) = B$
- Si $(A \to c_1 c_2 ... c_m) \in P$:
 - $Q = Q \cup \{p_1, p_2, ..., p_{m-1}\}$
 - $\delta(A, c_1c_2...c_m) = \delta(p_1, c_2...c_m) = ... = \delta(p_{m-1}, c_m) = f$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- $B \rightarrow babS$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

- \bullet $S \rightarrow aB$
 - $Q = \{S, A, B, f\}$
 - $\delta(S, a) = B$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

- \bullet $S \rightarrow bA$
 - $Q = \{S, A, B, f\}$
 - $\delta(S,b) = A$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

- \bullet $S \to \varepsilon$
 - $Q = \{S, A, B, f\}$
 - $\delta(S, \varepsilon) = f$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Inicialmente:

$$Q = \{S, A, B, f\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

- \bullet $A \rightarrow abaS$
 - $Q = Q \cup \{1, 2\} = \{S, A, B, f, 1, 2\}$
 - $\delta(A, aba) = \delta(1, ba) = \delta(2, a) = S$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

Actualmente:

$$Q = \{S, A, B, f, 1, 2\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$

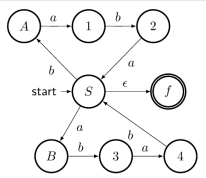
Actualmente:

$$Q = \{S, A, B, f, 1, 2\}$$
 $F = \{f\}$ $q_0 = S$

- \bullet $B \rightarrow babS$
 - $Q = Q \cup \{3,4\} = \{S, A, B, f, 1, 2, 3, 4\}$
 - $\delta(B, bab) = \delta(3, ab) = \delta(4, b) = S$

Ejemplo

- $S \to aB|bA|\varepsilon$
- \bullet $A \rightarrow abaS$
- \bullet $B \rightarrow babS$



Indice

- Introducción
- 2 Gramáticas regulares
- 3 Gramáticas independientes del contexto
 - Definiciones básicas y notación
 - Simplificación
 - Propiedades

Definición

Definición

Una gramática independiente del contexto (context-free grammar, CFG) es una 4-tupla $G=(V,\Sigma,S,P)$ donde:

• V es el conjunto de símbolos no terminales $(V \neq \emptyset)$

Definición

- V es el conjunto de símbolos no terminales $(V \neq \emptyset)$
- Σ es el conjunto de símbolos terminales o alfabeto de la gramática $(V \cap \Sigma = \emptyset)$

Definición

- V es el conjunto de símbolos no terminales $(V \neq \emptyset)$
- Σ es el conjunto de símbolos terminales o alfabeto de la gramática $(V \cap \Sigma = \emptyset)$
- S es un no terminal que se llama símbolo de arranque o axioma de la gramática $(S \in V)$

Definición

- V es el conjunto de símbolos no terminales $(V \neq \emptyset)$
- Σ es el conjunto de símbolos terminales o alfabeto de la gramática $(V \cap \Sigma = \emptyset)$
- S es un no terminal que se llama símbolo de arranque o axioma de la gramática $(S \in V)$
- P es un conjunto de reglas de producción:

$$P = \{ A \to \alpha \mid A \in V, \ \alpha \in (V \cup \Sigma)^* \}$$
$$P \subseteq V \times (V \cup \Sigma)^*$$
$$P \neq \emptyset$$



 Habitualmente, para especificar una gramática, se especifican todas sus reglas de producción P, y se sigue un convenio de notación que permite determinar todos los elementos

- Habitualmente, para especificar una gramática, se especifican todas sus reglas de producción P, y se sigue un convenio de notación que permite determinar todos los elementos
- El símbolo de arranque es aquel cuyas producciones aparecen en primer lugar en la lista

- Habitualmente, para especificar una gramática, se especifican todas sus reglas de producción P, y se sigue un convenio de notación que permite determinar todos los elementos
- El símbolo de arranque es aquel cuyas producciones aparecen en primer lugar en la lista
- Los símbolos terminales se representan mediante letras minúsculas del principio del alfabeto latino: $a,b,c,d,\ldots\in\Sigma$

- Habitualmente, para especificar una gramática, se especifican todas sus reglas de producción P, y se sigue un convenio de notación que permite determinar todos los elementos
- El símbolo de arranque es aquel cuyas producciones aparecen en primer lugar en la lista
- Los símbolos terminales se representan mediante letras minúsculas del principio del alfabeto latino: $a,b,c,d,\ldots\in\Sigma$
- Los símbolos no terminales se representan mediante letras mayúsculas del principio del alfabeto latino: $A,B,C,D,...\in V$

- Habitualmente, para especificar una gramática, se especifican todas sus reglas de producción P, y se sigue un convenio de notación que permite determinar todos los elementos
- El símbolo de arranque es aquel cuyas producciones aparecen en primer lugar en la lista
- Los símbolos terminales se representan mediante letras minúsculas del principio del alfabeto latino: $a,b,c,d,... \in \Sigma$
- Los símbolos no terminales se representan mediante letras mayúsculas del principio del alfabeto latino: $A,B,C,D,...\in V$
- Los símbolos gramaticales (terminales y no terminales) se representan mediante letras mayúsculas del final del alfabeto latino: $X,Y,W,Z,...\in(\Sigma\cup V)$

 Las cadenas (secuencias) de símbolos terminales se representan mediante letras minúsculas del final del alfabeto latino:

$$w,x,y,u,\ldots \in \Sigma^*$$

- Las cadenas (secuencias) de símbolos terminales se representan mediante letras minúsculas del final del alfabeto latino: $w, x, y, u, \ldots \in \Sigma^*$
- Las cadenas de símbolos gramaticales se representan mediante letras minúsculas del principio del alfabeto griego: $\alpha, \beta, \gamma, ... \in (\Sigma \cup V)^*$

- Las cadenas (secuencias) de símbolos terminales se representan mediante letras minúsculas del final del alfabeto latino: $w, x, y, u, \ldots \in \Sigma^*$
- Las cadenas de símbolos gramaticales se representan mediante letras minúsculas del principio del alfabeto griego: $\alpha, \beta, \gamma, ... \in (\Sigma \cup V)^*$
- Si hay varias producciones para un mismo símbolo no terminal, las diferentes alternativas se listan separadas por barras verticales: $A \to \alpha |\beta| ... |\gamma$

Sea la siguiente gramática $G=(V,\Sigma,S,P)$ para expresiones aritméticas:

•
$$V = \{E\}$$

•
$$\Sigma = \{+, *, (,), -, a\}$$

$$\bullet$$
 $S = E$

•
$$P: E \to E + E|E * E|(E)| - E|a$$

Sea la siguiente gramática $G=(V,\Sigma,S,P)$ para expresiones aritméticas:

- $V = \{E\}$
- $\Sigma = \{+, *, (,), -, a\}$
- \bullet S = E
- $P: E \to E + E|E * E|(E)| E|a$

Partiendo del símbolo de arranque E y realizando reescrituras se obtiene una secuencia de sustituciones:

- $\bullet \ E \Rightarrow E * E \Rightarrow (E) * E \Rightarrow (-E) * E \Rightarrow (-E) * a \Rightarrow (-a) * a$
- $\bullet \ E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + E * E \Rightarrow E + a * E \Rightarrow E + a * a \Rightarrow a + a * a$
- ullet A la secuencia de sustituciones se le llama una derivación: se dice que la cadena ha sido derivada a partir del símbolo de arranque E
- La existencia de estas derivaciones muestra que casos particulares de expresiones son las cadenas derivadas: (-a)*a o bien a+a*a en este caso

Definición

Dada una CFG, $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$, se dice que $\alpha A \beta \Rightarrow \alpha \gamma \beta$ ($\alpha A \beta$ deriva en $\alpha \gamma \beta$) si $(A \rightarrow \gamma) \in P$.

Si $\alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow ... \Rightarrow \alpha_n$ se dice que α_1 deriva en α_n

Definición

Dada una CFG, $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$, se dice que $\alpha A \beta \Rightarrow \alpha \gamma \beta$ ($\alpha A \beta$ deriva en $\alpha \gamma \beta$) si $(A \rightarrow \gamma) \in P$. Si $\alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow ... \Rightarrow \alpha_n$ se dice que α_1 deriva en α_n

Notación para las derivaciones

- El símbolo ⇒ se lee "deriva en un paso"
- Para expresar que "deriva en cero o más pasos" se utilizará ⇒*
- Para expresar que "deriva en uno o más pasos" se utilizará ⇒⁺

Definición

Dada una CFG, $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$, se dice que $\alpha A\beta \Rightarrow \alpha \gamma \beta$ ($\alpha A\beta$ deriva en $\alpha \gamma \beta$) si $(A \rightarrow \gamma) \in P$. Si $\alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 \Rightarrow ... \Rightarrow \alpha_n$ se dice que α_1 deriva en α_n

Notación para las derivaciones

- El símbolo ⇒ se lee "deriva en un paso"
- Para expresar que "deriva en cero o más pasos" se utilizará ⇒*
- Para expresar que "deriva en uno o más pasos" se utilizará ⇒⁺

Definiciones

- Se dice que $\alpha \in (V \cup \Sigma)^*$ es una forma sentencial si existe una derivación tal que $S \Rightarrow^* \alpha$
- Una frase, sentencia o cadena es una forma sentencial que consta sólo de símbolos terminales

Definición

El lenguaje generado por una CFG $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$, se denota por L(G):

$$L(G) = \{ w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow^* w \}$$

 ${\cal L}(G)$ es el conjunto de todas las cadenas que pueden ser derivadas partiendo del símbolo de arranque de G

A los lenguajes generados por CFGs se les llama *lenguajes independientes* del contexto

Definición

El lenguaje generado por una CFG $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$, se denota por L(G):

$$L(G) = \{ w \in \Sigma^* \mid S \Rightarrow^* w \}$$

 ${\cal L}(G)$ es el conjunto de todas las cadenas que pueden ser derivadas partiendo del símbolo de arranque de G

A los lenguajes generados por CFGs se les llama *lenguajes independientes* del contexto

Equivalencia de gramáticas

Se dice que dos gramáticas son equivalentes, si y sólo si generan el mismo lenguaje:

$$G_1 \equiv G_2 \Leftrightarrow L(G_1) = L(G_2)$$

Ejemplo

Sea la gramática independiente del contexto G especificada como:

$$S \to aSb|\varepsilon$$

Ejemplo

Sea la gramática independiente del contexto G especificada como:

$$S \to aSb|\varepsilon$$

¿Cuál es el lenguaje generado por la gramática G?:

Ejemplo

Sea la gramática independiente del contexto G especificada como:

$$S \to aSb|\varepsilon$$

¿Cuál es el lenguaje generado por la gramática G?:

$$L(G) = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$$

Ejemplo

Sea la gramática independiente del contexto G especificada como:

$$S \to aSb|\varepsilon$$

¿Cuál es el lenguaje generado por la gramática G?:

$$L(G) = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$$

¿Es un lenguaje regular?

- Puesto que toda gramática regular es una gramática independiente del contexto, ello implica que todo lenguaje regular es un lenguaje independiente del contexto
- El conjunto de los lenguajes independientes del contexto contiene a los lenguajes regulares, pero hay lenguajes independientes del contexto que no son regulares

Ejemplo

Una CFG para L_1 : cadenas sobre $\{a,b\}$ que contienen la subcadena aba:

$$S \to AabaA$$

$$A \to aA|bA|\varepsilon$$

Ejemplo

Una CFG para L_1 : cadenas sobre $\{a,b\}$ que contienen la subcadena aba:

$$S \to AabaA$$

$$A \to aA|bA|\varepsilon$$

Ejemplo

Una CFG para L_2 : cadenas sobre $\{a,b\}$ con el mismo número de "aes" que de "bes":

$$S \to aSb|bSa|\varepsilon$$

Ejemplo

Una CFG para L_1 : cadenas sobre $\{a,b\}$ que contienen la subcadena aba:

$$S \to AabaA$$

$$A \to aA|bA|\varepsilon$$

Ejemplo

Una CFG para L_2 : cadenas sobre $\{a,b\}$ con el mismo número de "aes" que de "bes":

 $S \to aSb|bSa|\varepsilon$ ¿Y la cadena abba?

Ejemplo

Una CFG para L_1 : cadenas sobre $\{a,b\}$ que contienen la subcadena aba:

$$S \to AabaA$$

$$A \to aA|bA|\varepsilon$$

Ejemplo

Una CFG para L_2 : cadenas sobre $\{a,b\}$ con el mismo número de "aes" que de "bes":

 $S \to aSb|bSa|\varepsilon$ ¿Y la cadena abba?

Ejemplo

Una CFG para L_3 : $\{ww^i \mid w \in \{a,b\}^*\}$:

$$S \to aSa|bSb|\varepsilon$$

Las gramáticas pueden ser de cuatro tipos, según la complejidad de las reglas (producciones) que las definen:

• **Gramáticas de tipo 0** (sin restricciones o estructuradas por frases): incluye a todas las gramáticas formales y generan los lenguajes recursivamente enumerables, que estudiaremos pronto

- Gramáticas de tipo 0 (sin restricciones o estructuradas por frases): incluye a todas las gramáticas formales y generan los lenguajes recursivamente enumerables, que estudiaremos pronto
- **Gramáticas de tipo 1** (gramáticas sensibles al contexto): generan los lenguajes sensibles o dependientes del contexto

- Gramáticas de tipo 0 (sin restricciones o estructuradas por frases): incluye a todas las gramáticas formales y generan los lenguajes recursivamente enumerables, que estudiaremos pronto
- **Gramáticas de tipo 1** (gramáticas sensibles al contexto): generan los lenguajes sensibles o dependientes del contexto
- **Gramáticas de tipo 2** (gramáticas independientes del contexto): generan los lenguajes independientes del contexto

- **Gramáticas de tipo 0** (sin restricciones o estructuradas por frases): incluye a todas las gramáticas formales y generan los lenguajes recursivamente enumerables, que estudiaremos pronto
- **Gramáticas de tipo 1** (gramáticas sensibles al contexto): generan los lenguajes sensibles o dependientes del contexto
- **Gramáticas de tipo 2** (gramáticas independientes del contexto): generan los lenguajes independientes del contexto
- **Gramáticas de tipo 3** (gramáticas regulares): generan los lenguajes regulares

Las gramáticas pueden ser de cuatro tipos, según la complejidad de las reglas (producciones) que las definen:

- **Gramáticas de tipo 0** (sin restricciones o estructuradas por frases): incluye a todas las gramáticas formales y generan los lenguajes recursivamente enumerables, que estudiaremos pronto
- **Gramáticas de tipo 1** (gramáticas sensibles al contexto): generan los lenguajes sensibles o dependientes del contexto
- **Gramáticas de tipo 2** (gramáticas independientes del contexto): generan los lenguajes independientes del contexto
- **Gramáticas de tipo 3** (gramáticas regulares): generan los lenguajes regulares

Cada tipo de lenguaje está contenido en el anterior:

$$L(G_3) \subset L(G_2) \subset L(G_1) \subset L(G_0)$$

Gramáticas de tipo 0

- Son las más generales
- Se definen como $G \equiv (V, \Sigma, P, S)$
- Sus reglas de producción no tienen ninguna restricción y son de la forma $\alpha \to \beta$, donde α y β son cadenas arbitrarias de símbolos gramaticales con $\alpha \neq \varepsilon$
- Estas gramáticas generan los lenguajes recursivamente enumerables o los lenguajes sin restricciones, que a pesar de su nombre no son capaces de representar a los lenguajes naturales

Gramáticas de tipo 0

Por ejemplo, la gramática siguiente:

$$S \rightarrow ACaB$$

$$Ca \rightarrow aaC$$

$$CB \rightarrow DB$$

$$CB \rightarrow E$$

$$aD \rightarrow Da$$

$$AD \rightarrow AC$$

$$aE \rightarrow Ea$$

$$AE \rightarrow \varepsilon$$

Se puede demostrar que genera el lenguaje $L = \{a^i \mid i \text{ es una potencia positiva de } 2\}$

Gramáticas de tipo 1

Sus reglas son de la forma:

$$\alpha \to \beta$$
 donde $|\beta| \ge |\alpha|$

- Es decir, las derivaciones sucesivas no pueden disminuir la longitud de la cadena
- Se puede demostrar que este tipo de reglas son equivalentes a las de la forma:

$$\alpha A\beta \to \alpha \gamma \beta$$

donde la sustitución del símbolo gramatical A por γ depende del contexto en que aparezca A

Gramáticas de tipo 2

- Son gramáticas independientes del contexto (CFG)
- Sus reglas son de la forma:

$$A \to \alpha$$

- La sustitución de A por α se puede realizar independientemente de dónde aparezca el símbolo A
- La sintaxis de la mayor parte de los lenguajes de programación está expecificada por una CFG (aumentada con elementos contextuales necesarios para la semántica del lenguaje)

Gramáticas de tipo 3

- Son gramáticas regulares
- Son las más simples
- Las gramáticas regulares caracterizan a los lenguajes regulares: un lenguaje es regular si y sólo si es generado por una gramática lineal por la izquierda o si y sólo si es generado por una gramática lineal por la derecha

Clasificación de Chomsky

https://en.wikipedia.org/wiki/Chomsky_hierarchy

Un AAS es una representación gráfica de una derivación

Un AAS es una representación gráfica de una derivación

El árbol se define de la manera siguiente:

 El nodo raíz está etiquetado con el símbolo de arranque de la gramática

Un AAS es una representación gráfica de una derivación

- El nodo raíz está etiquetado con el símbolo de arranque de la gramática
- \bullet Los nodos internos del árbol se etiquetan con símbolos no terminales $(A \in V)$

Un AAS es una representación gráfica de una derivación

- El nodo raíz está etiquetado con el símbolo de arranque de la gramática
- \bullet Los nodos internos del árbol se etiquetan con símbolos no terminales $(A \in V)$
- Los nodos hoja del árbol se etiquetan con símbolos terminales o con ε , es decir, con elementos de $(\Sigma \cup \{\varepsilon\})$

Un AAS es una representación gráfica de una derivación

- El nodo raíz está etiquetado con el símbolo de arranque de la gramática
- \bullet Los nodos internos del árbol se etiquetan con símbolos no terminales $(A \in V)$
- Los nodos hoja del árbol se etiquetan con símbolos terminales o con ε , es decir, con elementos de $(\Sigma \cup \{\varepsilon\})$
- Si la producción $A \to X_1 X_2 ... X_n$ se ha utilizado en la derivación de la cadena, entonces en el AAS, el nodo A aparecerá teniendo como nodos hijos a $X_1, X_2, ..., X_n$

Un AAS es una representación gráfica de una derivación

- El nodo raíz está etiquetado con el símbolo de arranque de la gramática
- \bullet Los nodos internos del árbol se etiquetan con símbolos no terminales $(A \in V)$
- Los nodos hoja del árbol se etiquetan con símbolos terminales o con ε , es decir, con elementos de $(\Sigma \cup \{\varepsilon\})$
- Si la producción $A \to X_1 X_2 ... X_n$ se ha utilizado en la derivación de la cadena, entonces en el AAS, el nodo A aparecerá teniendo como nodos hijos a $X_1, X_2, ..., X_n$
- La cadena derivada puede leerse de izquierda a derecha en los nodos hoja del AAS

Ejemplo

$$S \to AB$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

$$B \to bB|\varepsilon$$

Ejemplo

$$S \to AB$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

$$B \to bB|\varepsilon$$

Se puede realizar la derivación siguiente:

$$S \Rightarrow AB \Rightarrow aAB \Rightarrow aAbB \Rightarrow abB \Rightarrow abb \Rightarrow abb$$

Ejemplo

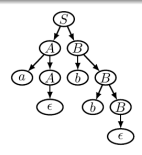
$$S \to AB$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

$$B \to bB|\varepsilon$$

Se puede realizar la derivación siguiente:

$$S \Rightarrow AB \Rightarrow aAB \Rightarrow aAbB \Rightarrow abB \Rightarrow abb \Rightarrow abb$$



Ejemplo

$$S \to AB$$

$$A \to aA|a$$

$$B \to bB|b$$

Ejemplo

$$S \to AB$$

$$A \to aA|a$$

$$B \to bB|b$$

Obtener el AAS correspondiente a la cadena w = abbab:

Ejemplo

 $S \to AB$

 $A \to aA|a$

 $B \to bB|b$

Obtener el AAS correspondiente a la cadena w = abbab:

- ullet No es posible obtener el AAS de esta cadena porque $w \notin L(G)$
- ullet Tampoco es posible hallar una derivación de w partiendo de S
- ullet El lenguaje generado por una gramática G se puede definir (alternativamente) como el conjunto de cadenas que se pueden obtener en los nodos hojas de los AAS de G
- Si se considera la cadena w=aaaab, entonces sí se puede hallar un AAS. Esto significa que $w\in L(G)$

Derivaciones canónicas

Considérese la siguiente gramática:

$$S \to SbS|ScS|a$$

Derivaciones canónicas

Considérese la siguiente gramática:

$$S \to SbS|ScS|a$$

Consideremos una derivación de la cadena w = acaba:

$$S \Rightarrow SbS \Rightarrow ScSbS \Rightarrow acSbS \Rightarrow acabS \Rightarrow acaba$$

Derivaciones canónicas

Considérese la siguiente gramática:

$$S \to SbS|ScS|a$$

Consideremos una derivación de la cadena w = acaba:

$$S \Rightarrow SbS \Rightarrow ScSbS \Rightarrow acabS \Rightarrow acabS \Rightarrow acabS$$

En cada paso de derivación se toman dos decisiones:

Considérese la siguiente gramática:

$$S \to SbS|ScS|a$$

Consideremos una derivación de la cadena w = acaba:

$$S \Rightarrow SbS \Rightarrow ScSbS \Rightarrow acabS \Rightarrow acabS \Rightarrow acabS$$

En cada paso de derivación se toman dos decisiones:

¿Qué símbolo no terminal de los que aparecen en la forma sentencial se sustituye?

Considérese la siguiente gramática:

$$S \to SbS|ScS|a$$

Consideremos una derivación de la cadena w = acaba:

$$S \Rightarrow SbS \Rightarrow ScSbS \Rightarrow acabS \Rightarrow acabS \Rightarrow acabS$$

En cada paso de derivación se toman dos decisiones:

- ¿Qué símbolo no terminal de los que aparecen en la forma sentencial se sustituye?
- ¿Qué producción para ese símbolo no terminal se utiliza para sustituirlo?

Definición

Se denomina derivación más a la izquierda (o más a la derecha) a una derivación en la que, en cada forma sentencial, el símbolo no terminal que se sustituye (por la parte derecha de una producción para ese símbolo) es el que está más a la izquierda (o más a la derecha) en la forma sentencial

Definición

Se denomina derivación más a la izquierda (o más a la derecha) a una derivación en la que, en cada forma sentencial, el símbolo no terminal que se sustituye (por la parte derecha de una producción para ese símbolo) es el que está más a la izquierda (o más a la derecha) en la forma sentencial

Definición

En una derivación canónica, todas las derivaciones son más a la izquierda o más a la derecha

Definición

Se dice que una gramática G es ambigua si existe alguna cadena para la cual hay más de un árbol de análisis sintáctico distinto

Definición

Se dice que una gramática G es ambigua si existe alguna cadena para la cual hay más de un árbol de análisis sintáctico distinto

- \bullet Una gramática G es ambigua si alguna cadena de L(G) tiene más de una derivación a izquierdas
- Una gramática G es ambigua si alguna cadena de L(G) tiene más de una derivación a derechas
- ullet Una gramática G para la que toda cadena tiene un único AAS se dice que es no ambigua

Ejemplo

Sea la gramática siguiente: $S \to SbS|ScS|a$

Ejemplo

Sea la gramática siguiente: $S \rightarrow SbS|ScS|a$

Veamos dos derivaciones a izquierdas para la cadena abaca:

•
$$S \Rightarrow_{mi} ScS \Rightarrow_{mi} SbScS \Rightarrow_{mi} abScS \Rightarrow_{mi} abacS \Rightarrow_{mi} abaca$$

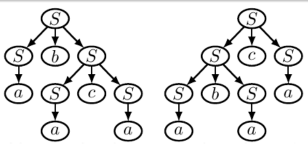
•
$$S \Rightarrow_{mi} SbS \Rightarrow_{mi} abS \Rightarrow_{mi} abScS \Rightarrow_{mi} abacS \Rightarrow_{mi} abaca$$

Ejemplo

Sea la gramática siguiente: $S \rightarrow SbS|ScS|a$

Veamos dos derivaciones a izquierdas para la cadena abaca:

- $S \Rightarrow_{mi} ScS \Rightarrow_{mi} SbScS \Rightarrow_{mi} abScS \Rightarrow_{mi} abacS \Rightarrow_{mi} abaca$
- $S \Rightarrow_{mi} SbS \Rightarrow_{mi} abS \Rightarrow_{mi} abScS \Rightarrow_{mi} abacS \Rightarrow_{mi} abaca$



Ejemplo

Sea la gramática siguiente:

$$S \to A$$

$$A \to B$$

$$B \to C$$

$$C \to D$$

$$D \to a|b$$

Ejemplo

Sea la gramática siguiente:

$$S \to A$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \to C$$

$$C \to D$$

$$D \to a|b$$

Es equivalente a:

$$S \to a|b$$

Ejemplo

Sea la gramática siguiente:

$$S \to Aa|B|D$$

$$A \to aA|bA|B$$

$$B \rightarrow b$$

$$C \rightarrow abd$$

Ejemplo

Sea la gramática siguiente:

$$S \to Aa|B|D$$

$$A \rightarrow aA|bA|B$$

$$B \to b$$

$$C \rightarrow abd$$

Es equivalente a:

$$S \to Aa|b$$

$$A \to aA|bA|b$$

Símbolos útiles

Definición

Un símbolo $X \in (\Sigma \cup V)$ se dice que es útil $\Leftrightarrow \exists$ una derivación de la forma: $S \Rightarrow^+ \alpha X\beta \Rightarrow^* w \in \Sigma^*$

Símbolos útiles

Definición

Un símbolo $X \in (\Sigma \cup V)$ se dice que es útil $\Leftrightarrow \exists$ una derivación de la forma: $S \Rightarrow^+ \alpha X \beta \Rightarrow^* w \in \Sigma^*$

Para que un símbolo X sea útil ha de intervenir en la derivación de una cadena $u \in \Sigma^*$:

- Ha de ser "alcanzable" desde $S: S \Rightarrow^+ \alpha X\beta$
- Desde X ha de poder derivarse una cadena de Σ^* : $X \Rightarrow^* u \in \Sigma^*$

Símbolos útiles

Definición

Un símbolo $X \in (\Sigma \cup V)$ se dice que es útil $\Leftrightarrow \exists$ una derivación de la forma: $S \Rightarrow^+ \alpha X\beta \Rightarrow^* w \in \Sigma^*$

Para que un símbolo X sea útil ha de intervenir en la derivación de una cadena $u \in \Sigma^*$:

- Ha de ser "alcanzable" desde $S: S \Rightarrow^+ \alpha X\beta$
- Desde X ha de poder derivarse una cadena de Σ^* : $X \Rightarrow^* u \in \Sigma^*$

Se dice que una producción es útil si lo son todos sus símbolos

La eliminación de símbolos y producciones inútiles tiene dos etapas:

La eliminación de símbolos y producciones inútiles tiene dos etapas:

• Eliminar los no terminales desde los que no se puede derivar una cadena de Σ^* y las producciones en las que aparezcan dichos símbolos

La eliminación de símbolos y producciones inútiles tiene dos etapas:

- Eliminar los no terminales desde los que no se puede derivar una cadena de Σ^* y las producciones en las que aparezcan dichos símbolos
- ② Eliminar aquellos no terminales que no se puedan derivar partiendo de S y las producciones en las que aparecen

Etapa 1

```
V'=\emptyset; forall (Producción de la forma A\to w) do V'=V'\cup\{A\}; while (V'\text{ cambie}) do forall (Producción de la forma B\to \alpha) do if (todos los no-terminales de \alpha pertenecen a V') then V'=V'\cup\{B\};
```

```
Etapa 1
```

```
V'=\emptyset; forall (Producción de la forma A\to w) do V'=V'\cup\{A\}; while (V'\text{ cambie}) do forall (Producción de la forma B\to \alpha) do if (todos los no-terminales de \alpha pertenecen a V') then V'=V'\cup\{B\};
```

- ullet Eliminar todos los no terminales $(C \in V)$ que estén en V y no en V'
- Eliminar todas las producciones donde aparezca algún símbolo de los eliminados en el paso anterior

Etapa 2

```
\begin{split} J &= \{S\}; \\ V' &= \{S\}; \\ \Sigma' &= \emptyset; \\ \text{while } (J \neq \emptyset) \text{ do} \\ \text{Extraer un no terminal } A \text{ de } J \colon J = J - \{A\}; \\ \text{forall (Producción de la forma } A \to \alpha) \text{ do} \\ \text{Poner todos los terminales de } \alpha \text{ en } \Sigma'; \\ \text{forall (no-terminal } B \text{ en } \alpha) \text{ do} \\ \text{if } (B \notin V') \text{ then} \\ J &= J \cup \{B\}; \\ V' &= V' \cup \{B\}; \end{split}
```

Etapa 2

```
\begin{split} J &= \{S\}; \\ V' &= \{S\}; \\ \Sigma' &= \emptyset; \\ \text{while } (J \neq \emptyset) \text{ do} \\ \text{Extraer un no terminal } A \text{ de } J \colon J = J - \{A\}; \\ \text{forall (Producción de la forma } A \to \alpha) \text{ do} \\ \text{Poner todos los terminales de } \alpha \text{ en } \Sigma'; \\ \text{forall (no-terminal } B \text{ en } \alpha) \text{ do} \\ \text{if } (B \notin V') \text{ then} \\ J &= J \cup \{B\}; \\ V' &= V' \cup \{B\}; \end{split}
```

- \bullet Eliminar todos los no terminales de V que no estén en V' y todos los terminales que no estén en Σ^*
- Eliminar todas las producciones donde aparezca un símbolo o variable de los eliminados

Ejemplo 1

$$S \to Aa|B|D$$

$$A \rightarrow aA|bA|B$$

$$B \to b$$

$$C \to abd$$

Ejemplo 1

 $S \to Aa|B|D$

 $A \rightarrow aA|bA|B$

 $B \to b$

 $C \to abd$

Después de la etapa 1

 $S \to Aa|B$

 $A \rightarrow aA|bA|B$

 $B \to b$

 $C \to abd$

Ejemplo 1

 $S \to Aa|B|D$

 $A \rightarrow aA|bA|B$

 $B \to b$

 $C \to abd$

Después de la etapa 1

 $S \to Aa|B$

 $A \rightarrow aA|bA|B$

 $B \to b$

 $C \to abd$

Después de la etapa 2

 $S \to Aa|B$

 $A \rightarrow aA|bA|B$

 $B \rightarrow b$

Ejemplo 2

$$S \to AB|a$$

$$A \to a$$

Ejemplo 2

$$S \to AB|a$$

$$A \to a$$

Después de la etapa 1

$$S \to a$$

$$A \rightarrow a$$

Ejemplo 2

$$S \to AB|a$$

$$A \rightarrow a$$

Después de la etapa 1

$$S \to a$$

$$A \rightarrow a$$

Después de la etapa 2

$$S \to a$$

Ejemplo 2

$$S \to AB|a$$

$$A \rightarrow a$$

Después de la etapa 1

$$S \to a$$

 $A \to a$

Después de la etapa 2

 $S \to a$

¿Se obtendría el mismo resultado si aplicáramos las etapas en orden inverso?

Producciones vacías

Definición

Una producción gramatical es vacía si es de la forma: $A \rightarrow \varepsilon$

Producciones vacías

Definición

Una producción gramatical es vacía si es de la forma: A
ightarrow arepsilon

- Se modificará la gramática para eliminar este tipo de producciones, sin cambiar el lenguaje generado
- Si $\varepsilon\in L(G)$ no se podrán eliminar todas las producciones vacías En este caso se mantendrá como única producción vacía: $S\to \varepsilon$

Cálculo del conjunto de variables anulables

```
\begin{split} H &= \emptyset; \\ \textbf{forall (} \operatorname{Producci\'on \ de \ la \ forma} \ A \rightarrow \varepsilon \textbf{) \ do} \\ H &= H \cup \{A\}; \\ \textbf{while (} \operatorname{H \ cambie} \textbf{) \ do} \\ \textbf{forall (} \operatorname{Producci\'on} \ B \rightarrow A_1 A_2 ... A_n \ \operatorname{donde} \ A_i \in H, \forall i = 1, 2, ... n \textbf{) \ do} \\ H &= H \cup \{B\}; \end{split}
```

Eliminación de producciones vacías

```
Eliminar todas las producciones vacías (A \to \varepsilon); forall (Producción de la forma A \to X_1 X_2 ... X_n, X_i \in (\Sigma \cup V)) do Eliminar la producción A \to X_1 X_2 ... X_n; Añadir todas las producciones A \to Y_1 Y_2 ... Y_n, donde: Y_i = X_i si X_i no es anulable; (Y_i = X_i) \vee (Y_i = \varepsilon) si X_i es anulable; Y_i \neq \epsilon \ \forall i (no se introducen producciones vacías);
```

Eliminación de producciones vacías

Ejemplo 1

$$S \to aA$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

Eliminación de producciones vacías

Ejemplo 1

$$S \to aA$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

Resultado

$$S \to aA|a$$

$$A \to aA|a$$

Ejemplo 1

$$S \to aA$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

Resultado

$$S \to aA|a$$

$$A \to aA|a$$

Se ha eliminado $A \to \varepsilon$

$$S \to ABb|ABC$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

$$B \to bB|\varepsilon$$

$$C \to abC|AB$$

Ejemplo 2

$$S \to ABb|ABC$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

$$B \to bB|\varepsilon$$

$$C \to abC|AB$$

Resultado

$$S \to \varepsilon |ABb|Ab|Bb|b$$

$$S \to ABC|AB|AC|BC|A|B|C$$

$$A \to aA|a$$

$$B \to bB|b$$

$$C \to abC|ab|AB|A|B$$

Ejemplo 2

$$S \to ABb|ABC$$

$$A \to aA|\varepsilon$$

$$B \to bB|\varepsilon$$

$$C \to abC|AB$$

Resultado

$$S \to \varepsilon |ABb|Ab|Bb|b$$

$$S \to ABC|AB|AC|BC|A|B|C$$

$$A \to aA|a$$

$$B \to bB|b$$

$$C \to abC|ab|AB|A|B$$

Se ha eliminado $A \to \varepsilon$

Se ha eliminado $B \to \varepsilon$

Producciones unitarias

Definición

Una producción es unitaria si tiene la forma $A \to B$ (con $A, B \in V$)

- Este tipo de producciones hacen la gramática innecesariamente compleja
- Las producciones unitarias, simplemente renombran un símbolo no terminal

Eliminación de producciones unitarias

```
H = \emptyset; //H \subseteq (V \times V) de modo que (A, B) \in H \Leftrightarrow A \Rightarrow^* B
forall (Producción de la forma A \rightarrow B) do
  H = H \cup \{(A, B)\};
while (H cambie) do
  forall (par de parejas de la forma (A, B)(B, C)) do
     if ((A,C) \notin H) then
        H = H \cup \{(A, C)\};
Eliminar todas las producciones unitarias;
forall (pareja (A, B) \in H) do
   forall (Producción B \to \alpha) do
     Añadir a la gramática una producción A \rightarrow \alpha;
```

Eliminación de producciones unitarias

$$S \to A|Aa$$

$$A \to B$$

$$B \to C|b$$

$$C \to D|ab$$

$$D \to b$$

Eliminación de producciones unitarias

Ejemplo

$$S \to A|Aa$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \to C|b$$

$$C \to D|ab$$

$$D \to b$$

Resultado

$$S \to Aa|ab|b$$

$$A \to ab|b$$

$$B \to ab|b$$

$$C \to ab|b$$

$$D \to b$$

Simplificación de una gramática

Pasos para la simplificación de una gramática:

- Eliminar producciones vacías
- Eliminar producciones unitarias
- Eliminar símbolos inútiles

Una aplicación preliminar del último algoritmo (3) puede mejorar la eficiencia del proceso:

- Eliminar símbolos inútiles
- ② Eliminar producciones vacías
- Eliminar producciones unitarias
- Eliminar símbolos inútiles



Recursividad

Definición

Una CFG G es recursiva si tiene derivaciones de la forma: $A \Rightarrow^+ \alpha A\beta$

Recursividad

Definición

Una CFG G es recursiva si tiene derivaciones de la forma: $A \Rightarrow^+ \alpha A\beta$

Definición

Si $\alpha=\varepsilon$, la gramática tendrá derivaciones de la forma: $A\Rightarrow^+ A\beta$

En este caso se dice que G es recursiva por la izquierda

Recursividad

Definición

Una CFG G es recursiva si tiene derivaciones de la forma: $A \Rightarrow^+ \alpha A\beta$

Definición

Si $\alpha=\varepsilon$, la gramática tendrá derivaciones de la forma: $A\Rightarrow^+ A\beta$

En este caso se dice que G es recursiva por la izquierda

Def<u>inición</u>

Si $\beta=\varepsilon$, la gramática tendrá derivaciones de la forma: $A\Rightarrow^+\alpha A$

En este caso se dice que G es recursiva por la derecha

Definición

Una CFG $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ está escrita en forma normal de Chomsky si:

- ullet V sólo contiene símbolos útiles
- ullet Todas las producciones de G tienen una de las formas:

$$A \to BC$$

$$A \to a$$

$$S \to \varepsilon$$

Definición

Una CFG $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ está escrita en forma normal de Chomsky si:

- V sólo contiene símbolos útiles
- ullet Todas las producciones de G tienen una de las formas:

$$A \rightarrow BC$$

$$A \rightarrow a$$

$$S \to \varepsilon$$

- Para una CFG en FN de Chomsky, todo árbol de análisis sintáctico es un árbol binario
- Toda CFG puede reescribirse en FN de Chomsky

```
Eliminar todas las producciones vacías;
Eliminar todas las producciones unitarias;
Eliminar todos los símbolos y producciones inútiles;
forall (A \to X_1 X_2 ... X_n \text{ (con } n \ge 2, X_i \in (\Sigma \cup V)) \text{ do}
  forall (X_i) do
     if (X_i = a \in \Sigma) then
        Se añade la producción C_a \rightarrow a;
        Se cambia X_i por C_a en A \to X_1 X_2 ... X_n;
forall (A \to B_1 B_2 ... B_m \text{ (con } m \ge 3, B_i \in V) \text{ do}
  Se añaden m-2 símbolos no-terminales D_1D_2...D_{m-2};
   Se sustituye la producción A \to B_1 B_2 ... B_m por las producciones:
     A \rightarrow B_1 D_1
     D_1 \rightarrow B_2 D_2
     D_{m-2} \rightarrow B_{m-1}B_m
```

$$S \to bA|aB$$

$$A \rightarrow bAA|aS|a$$

$$B \to aBB|bS|b$$

Ejemplo

$$S \to bA|aB$$

$$A \rightarrow bAA|aS|a$$

$$B \rightarrow aBB|bS|b$$

Resultado

$$S \to C_b A | C_a B$$

$$A \to C_b D_1 |C_a S| a$$

$$B \to C_a D_2 |C_b S| b$$

$$D_1 \to AA$$

$$D_2 \to BB$$

$$C_a \to a$$

$$C_b \to b$$

Sea $G\equiv (V,\Sigma,S,P)$ una CFG escrita en FN de Chomsky, y considerando un AAS para una cadena $w\in L(G)$:

- ullet El árbol de análisis sintáctico de cualquier cadena es un árbol binario si G está en FN de Chomsky
- Supongamos que el "camino" más largo desde la raíz hasta las hojas en uno de estos AAS tiene m+2 nodos (y por tanto m+1 arcos)
- Los nodos hoja en estos AAS son "hijos únicos" de sus nodos padre
- En el nivel m hay a lo sumo 2^m nodos padre
- Conclusión:
 - Si el camino más largo desde la raíz hasta las hojas en un AAS consta de m+2 nodos, entonces 2^m es la longitud más larga posible de la cadena derivada (w)
 - Si la cadena $w \in L(G)$ tiene $|w|>2^m$ entonces el camino más largo "raíz-hojas" ha de tener más de m+2 nodos

Teorema

Sea L un lenguaje independiente del contexto

$$(L=L(G),G\equiv (V,\Sigma,S,P))$$
 que no contiene a $\varepsilon.$

Teorema

Sea L un lenguaje independiente del contexto

$$(L=L(G),G\equiv (V,\Sigma,S,P))$$
 que no contiene a $\varepsilon.$

Teorema

Sea L un lenguaje independiente del contexto

$$(L=L(G),G\equiv (V,\Sigma,S,P))$$
 que no contiene a $\varepsilon.$

$$|vwx| \le k$$

Teorema

Sea L un lenguaje independiente del contexto

$$(L = L(G), G \equiv (V, \Sigma, S, P))$$
 que no contiene a ε .

- $|vwx| \le k$
- $uv^i w x^i y \in L \quad \forall i \ge 0$

Teorema

Sea L un lenguaje independiente del contexto

$$(L=L(G),G\equiv (V,\Sigma,S,P))$$
 que no contiene a $\varepsilon.$

- $|vwx| \le k$
- $uv^i w x^i y \in L \quad \forall i \ge 0$
- $|vx| \ge 1$ (una de las dos, v o x no puede ser ε)

Demostración

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una CFG en FN de Chomsky, tal que L = L(G) Sea n = |V| y $k = 2^n$

Sea $z \in L$ con $|z| > k = 2^n$

- Puesto que $|z|>2^n$, el camino más largo "raíz-hojas" en un AAS para z ha de tener más de n+2 nodos
- Consideremos los n+2 últimos nodos de ese camino (los más cercanos a las hojas).
 - De esos n+2 nodos, el último corresponderá a un símbolo terminal, y los n+1 nodos restantes corresponderán a símbolos no terminales
- Puesto que |V| = n, algún no terminal se repetirá en ese camino

Demostración

- Supongamos que $A \in V$ está repetido en el camino. Entonces: $S \Rightarrow^* uAy \Rightarrow^* uvAxy \Rightarrow^* uvwxy = z$ para algunas subcadenas $u, v, w, x, y \in \Sigma^*$
- Puesto que se han considerado sólo los n+2 últimos nodos del camino de derivación de z, entonces el camino $A\Rightarrow^*vwx$ tendrá a lo sumo n+2 nodos y por lo tanto $|vwx|<2^n=k$
- Dado que $A\Rightarrow^* vAx$ entonces $A\Rightarrow^* v^iAx^i \ \forall i\geq 0$ por lo que $S\Rightarrow^* uv^iwx^iy \ \forall i\geq 0$

Demostración

• Finalmente, puesto que $A \Rightarrow^* vAx$ y G está en FN de Chomsky, tendremos que la derivación tiene la forma:

$$A \Rightarrow BC \Rightarrow^* vAx \Rightarrow^* vwx$$

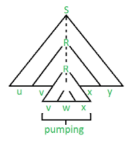
- ullet Puesto que no hay producciones vacías y G está en FN de Chomsky, hay dos posibilidades:
 - $\begin{array}{c} \mathbf{1} & B \Rightarrow^* v \\ C \Rightarrow^* Ax \end{array}$

En cuyo caso
$$|v| \ge 1$$
, y $v \ne \varepsilon$

- $B \Rightarrow^* vA$
 - $C \Rightarrow^* x$

En cuyo caso $|x| \ge 1$, y $x \ne \varepsilon$

Lema del Bombeo. Representación Gráfica



Ejemplo: $L = \{a^i b^i c^i \mid i \geq 1\}$

- ullet Sea n la constante del lema.
- Consideremos $z = a^n b^n c^n \in L, |z| = 3n > n$
- Supongamos que z = uvwxy con $|vwx| \le n$
- Puesto que $|vwx| \le n$ la cadena vx no puede contener simultáneamente símbolos a y c porque entre la última a y la primera c hay n símbolos

Ejemplo: $L = \{a^i b^i c^i \mid i \geq 1\}$

- En estas condiciones $(z = a^n b^n c^n = uvwxy)$ se pueden dar los siguientes casos:
 - Si vx contiene exclusivamente símbolos a En este caso, $uv^0wx^0y = uwy \notin L$ porque contiene n símbolos b, n símbolos c y menos de n símbolos a
 - ② Si vx contiene solamente símbolos b o sólo símbolos c se llega a la misma conclusión con un razonamiento similar
 - § Si v contiene símbolos a y x contiene símbolos b, entonces $uv^0wx^0y=uwy$ tendrá más símbolos c que "a's" y "b's"
 - $\begin{tabular}{ll} \P & \begin{tabular}{ll} \P & \begin{tabular}{ll} Si \ v \ contiene \ "b's" \ y \ x \ contiene \ "c's" \ entonces \ uwy \ tendrá \ más \ símbolos \ a \ que \ "b's" \ y \ "c's" \end{tabular}$
- ullet Puesto que L no cumple el LB, se concluye que no es un lenguaje independiente del contexto

Lenguaje vacío

Teorema

Existe un algoritmo para determinar si un lenguaje independiente del contexto es vacío

Lenguaje vacío

Teorema

Existe un algoritmo para determinar si un lenguaje independiente del contexto es vacío

Demostración

- En la primera parte del algoritmo de eliminación de símbolos y variables inútiles se determinan los símbolos de V que pueden derivar una frase $w \in \Sigma^*$
- $L(G) \neq \emptyset \Leftrightarrow S$ no es eliminada en ese proceso

Teorema

Existe un algoritmo para determinar si un lenguaje independiente del contexto es finito

Teorema

Existe un algoritmo para determinar si un lenguaje independiente del contexto es finito

Demostración

Para determinar si L(G) es finito o infinito:

- ullet Se escribe G en forma normal de Chomsky, sin símbolos ni producciones inútiles
- En estas condiciones, todas las producciones tendrán la forma:

$$A \to BC$$

$$A \rightarrow a$$

- \bullet Se construye un grafo dirigido con los símbolos $A \in V$ como nodos
- Para cada producción $A \to BC$ se añaden dos arcos: $A \to B$ y $A \to C$
- ullet L(G) es finito \Leftrightarrow el grafo no tiene ciclos dirigidos

$$S \to AB$$

$$A \to BC|a$$

$$B \to CC|b$$

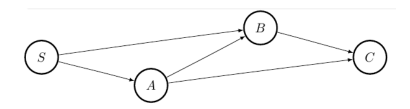
$$C \to a$$

$$S \to AB$$

$$A \to BC|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to a$$



$$S \to AB$$

$$A \to BC|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to a|AB$$

Lenguaje finito o infinito

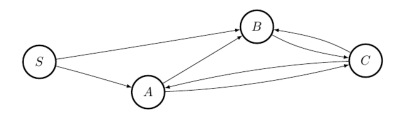
Ejemplo

$$S \to AB$$

$$A \to BC|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to a|AB$$



Definición

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una CFG

Sea $w \in \Sigma^*$

El problema del análisis sintáctico es: $\mathbf{i} w \in L(G)$?

Definición

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una CFG

Sea $w \in \Sigma^*$

El problema del análisis sintáctico es: $\iota w \in L(G)$?

Lema

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una CFG en FN de Chomsky

Sea $x \in \Sigma^*$:

 $\forall A \in V$ y $\forall w$ subcadena de x se puede determinar si $A \Rightarrow^* w$

Definición

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una CFG

Sea $w \in \Sigma^*$

Lema

Sea $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ una CFG en FN de Chomsky

Sea $x \in \Sigma^*$:

 $\forall A \in V$ y $\forall w$ subcadena de x se puede determinar si $A \Rightarrow^* w$

- Sea n = |x|
- Sea w_{ij} la subcadena de x que comienza en la posición i y tiene longitud j
- Demostraremos que el lema se cumple $\forall w_{ij}$ por inducción sobre la longitud de la cadena

Demostración

- Si j=1 entonces $|w_{ij}|=1$, $w_{ij}\in\Sigma$ (es un terminal) y tenemos que: $A\Rightarrow^* w_{ij}\Leftrightarrow (A\to w_{ij})\in P$
- Esto se puede determinar puesto que P, el conjunto de producciones de la gramática, es finito

Demostración

- Si j=1 entonces $|w_{ij}|=1$, $w_{ij} \in \Sigma$ (es un terminal) y tenemos que: $A \Rightarrow^* w_{ij} \Leftrightarrow (A \to w_{ij}) \in P$
- Esto se puede determinar puesto que P, el conjunto de producciones de la gramática, es finito
- Supongamos ahora que el lema se cumple $\forall w_{ih}$ tal que $|w_{ih}| = h < j$ (siendo j > 1)
- Considerando la derivación de una cadena w_{ij} de longitud j:
 - $A\Rightarrow^* w_{ij}\Leftrightarrow A\to BC$ tal que $B\Rightarrow^* w_{ik}$ y $C\Rightarrow^* w_{i+k,j-k}$ para algún $1\leq k\leq j-1$
- Puesto que w_{ik} y $w_{i+k,j-k}$ tienen longitud menor que j, entonces por hipótesis se puede determinar si $B \Rightarrow^* w_{ik}$ y también si $C \Rightarrow^* w_{i+k}$ $_{i-k}$

Demostración

• Así podemos determinar si $A \Rightarrow^* w_{ij}$ con $1 \le i \le n$, $1 \le j \le n - i + 1$

Demostración

• Así podemos determinar si $A \Rightarrow^* w_{ij}$ con $1 \le i \le n$, $1 \le j \le n - i + 1$

El problema del análisis sintáctico tiene solución:

• Particularizando este lema para $A = S \in V$ y considerando la cadena $w_{1n} = x$

Demostración

• Así podemos determinar si $A \Rightarrow^* w_{ij}$ con $1 \le i \le n$, $1 \le j \le n - i + 1$

El problema del análisis sintáctico tiene solución:

- Particularizando este lema para $A=S\in V$ y considerando la cadena $w_{1n}=x$
- El lema indica que es posible determinar si $S \Rightarrow^* w_{1n} = x$

Demostración

• Así podemos determinar si $A \Rightarrow^* w_{ij}$ con $1 \le i \le n$, $1 \le j \le n - i + 1$

El problema del análisis sintáctico tiene solución:

- Particularizando este lema para $A=S\in V$ y considerando la cadena $w_{1n}=x$
- El lema indica que es posible determinar si $S \Rightarrow^* w_{1n} = x$
- Dicho de otro modo, indica que es posible determinar si $x \in L(G)$, o lo que es lo mismo, que es posible resolver el problema del análisis sintáctico

```
El algoritmo calcula los conjuntos V_{ij} = \{A \in V \mid A \Rightarrow^* w_{ij}\}
Entrada: una cadena w = a_1 a_2 ... a_n y una CFG escrita en FNC
Salida: el algoritmo determina si w \in L(G) : w \in L(G) \Leftrightarrow S \in V_{1n}
   for (i := 1 \text{ to n}) do
      V_{i1} := \{A \mid (A \to a) \in P \text{ y el i-ésimo símbolo de } w \text{ es } a\}
   for (i := 2 \text{ to n}) do
      for (i := 1 to n - i + 1) do
         V_{ii} := \emptyset;
         for (k := 1 \text{ to } i - 1) do
            V_{ij} := V_{ij} \cup \{A \mid (A \to BC) \in P, B \in V_{ik}, C \in V_{i+k,i-k}\};
```

Ejemplo

$$S \to AB|BC$$

$$A \to BA|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to AB|a$$

Ejemplo

$$S \to AB|BC$$

$$A \to BA|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to AB|a$$

Sea la cadena w = baaba

Ejemplo

$$S \to AB|BC$$

$$A \to BA|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to AB|a$$

Sea la cadena w = baaba

	b	а	а	b	а
1	В	A, C	A, C	В	A, C
2	S, A	В	S, C	S, A	
3	Ø	В	В		
4	Ø	S, A, C			
5	S, A, C				

Ejemplo

$$S \to AB|BC$$

$$A \to BA|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to AB|a$$

Sea la cadena w = baaba

	b	а	а	b	a
1	В	A, C	A, C	В	A, C
2	S, A	В	S, C	S, A	
3	Ø	В	В		
4	Ø	S, A, C			
5	S, A, C				

$$w = baaba \in L(G)$$



Ejemplo

 $S \to AB|BC$

 $A \to BA|a$

 $B \to CC|b$

 $C \to AB|a$

Ejemplo

$$S \to AB|BC$$

$$A \to BA|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to AB|a$$

Sea la cadena w = bbab

Ejemplo

$$S \to AB|BC$$

$$A \to BA|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to AB|a$$

Sea la cadena w = bbab

	b	b	а	b
1	В	В	A, C	В
2	Ø	A, S	S, C	
3	Α	S, C		
4	S, C			

Ejemplo

$$S \to AB|BC$$

$$A \to BA|a$$

$$B \to CC|b$$

$$C \to AB|a$$

Sea la cadena w = bbab

	b	b	а	b
1	В	В	A, C	В
2	Ø	A, S	S, C	
3	Α	S, C		
4	S, C			

$$w = bbab \in L(G)$$



Unión

Teorema

Si L_1 y L_2 son lenguajes independientes del contexto, entonces $L_1 \cup L_2$ también es un lenguaje independiente del contexto

Unión

Teorema

Si L_1 y L_2 son lenguajes independientes del contexto, entonces $L_1 \cup L_2$ también es un lenguaje independiente del contexto

Demostración

• Si L_1 y L_2 son CFL's, entonces existen las gramáticas que los generan $L_1 = L(G_1)$ y $L_2 = L(G_2)$:

$$G_1 \equiv (V_1, \Sigma_1, S_1, P_1)$$

 $G_2 \equiv (V_2, \Sigma_2, S_2, P_2)$

- Asumiremos (sin pérdida de generalidad) que $V_1 \cap V_2 = \emptyset$
- Construiremos otra gramática $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ tal que $L(G) = L_1 \cup L_2$:
 - $V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$ siendo S un nuevo símbolo $(S \notin V_1 \cup V_2)$
 - $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$
 - $P = P_1 \cup P_2 \cup \{S \to S_1 | S_2\}$

Unión

Demostración

- Si $w \in L(G_1)$, entonces $\exists S_1 \Rightarrow^* w$ pero también: $S \Rightarrow S_1 \Rightarrow^* w$ de modo que $w \in L(G)$
- Si $w \in L(G_2)$, entonces $\exists S_2 \Rightarrow^* w$ pero también: $S \Rightarrow S_2 \Rightarrow^* w$ de modo que $w \in L(G)$
- Por lo tanto $L(G_1) \cup L(G_2) \subseteq L(G)$
- Por otra parte, si $w \in L(G)$, entonces $S \Rightarrow^* w$: $S \Rightarrow S_1 \Rightarrow^* w$ en cuyo caso $w \in L(G_1)$, o bien, $S \Rightarrow S_2 \Rightarrow^* w$ en cuyo caso $w \in L(G_2)$
- Téngase en cuenta que, puesto que $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ sólo se pueden usar producciones de P_i al derivar $S_i \Rightarrow^* w$
- Así pues, se concluye que $L(G)\subseteq L(G_1)\cup L(G_2)$ y finalmente se tiene que $L(G)=L(G_1)\cup L(G_2)$ y, por tanto, $L(G_1)\cup L(G_2)$ es independiente del contexto

Concatenación

Teorema

Si L_1 y L_2 son lenguajes independientes del contexto, entonces L_1L_2 también es un lenguaje independiente del contexto

Concatenación

Teorema

Si L_1 y L_2 son lenguajes independientes del contexto, entonces L_1L_2 también es un lenguaje independiente del contexto

Demostración

- Si L_1 y L_2 son CFL's, entonces existen las gramáticas que los generan $L_1=L(G_1)$ y $L_2=L(G_2)$: $G_1\equiv (V_1,\Sigma_1,S_1,P_1)$ $G_2\equiv (V_2,\Sigma_2,S_2,P_2)$
- Asumiremos (sin pérdida de generalidad) que $V_1 \cap V_2 = \emptyset$
- Se construye otra gramática $G \equiv (V, \Sigma, S, P)$ tal que $L(G) = L_1 L_2$:
 - $V = V_1 \cup V_2 \cup \{S\}$ siendo S un nuevo símbolo $(S \notin V_1 \cup V_2)$
 - $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$
 - $P = P_1 \cup P_2 \cup \{S \to S_1 S_2\}$
- Ejercicio: demostrar que $L(G) = L(G_1)L(G_2)$

Cierre de Kleene

Teorema

Si L es un lenguaje independiente del contexto, entonces L^{\ast} también es un lenguaje independiente del contexto

Cierre de Kleene

Teorema

Si L es un lenguaje independiente del contexto, entonces L^{\ast} también es un lenguaje independiente del contexto

Demostración

- Si L es un CFL, entonces existe una gramática que lo genera (L=L(G)): $G\equiv (V,\Sigma,S,P)$
- Se construye otra gramática $G' \equiv (V', \Sigma', S', P')$ tal que $L(G') = L^*$:
 - $V' = V \cup \{S'\}$ siendo S' un nuevo símbolo $(S' \notin V)$
 - $\Sigma' = \Sigma$
 - $P' = P \cup \{S' \to SS' | \varepsilon\}$
- Ejercicio: demostrar que $L(G') = L^*$

Intersección

Teorema

Los lenguajes independientes del contexto son cerrados respecto a unión, concatenación y cierre de Kleene, pero no lo son respecto a la intersección

Intersección

Teorema

Los lenguajes independientes del contexto son cerrados respecto a unión, concatenación y cierre de Kleene, pero no lo son respecto a la intersección

Demostración a través de un contraejemplo

• Sea $L_1 = \{a^i b^j c^j \mid i, j \geq 1\}$, la siguiente gramática genera L_1 :

$$S \to AC$$

$$A \rightarrow aA|a$$

$$C \to bCc|bc$$

• Sea
$$L_2 = \{a^i b^i c^j \mid i, j \ge 1\}$$
, la siguiente gramática genera L_2 :

$$S \to AC$$

$$A \to aAb|ab$$

$$C \to cC|c$$

• Sin embargo, $L=\{a^ib^ic^i\mid i\geq 1\}=L_1\cap L_2$ se ha estudiado (lema del bombeo) que no es un lenguaje independiente del contexto

Definiciones básicas y notació Simplificación Propiedades

Complementación

Teorema

Los lenguajes independientes del contexto son cerrados respecto a unión, concatenación y cierre de Kleene, pero no lo son respecto a la complementación

Complementación

Teorema

Los lenguajes independientes del contexto son cerrados respecto a unión, concatenación y cierre de Kleene, pero no lo son respecto a la complementación

Demostración

$$L_1 \cap L_2 = \overline{\overline{L_1} \cup \overline{L_2}}$$

Si fueran cerrados para la complementación, también tendrían que serlo para la intersección, pero se ha demostrado que no lo son para intersección, y por lo tanto tampoco son cerrados para la complementación

IMPORTANTE

Estas transparencias se utilizan ÚNICAMENTE como guía para el profesorado durante las clases.

Estas transparencias NO son un material completo y autocontenido para el uso del alumnado.