PROCESADORES DE LENGUAJES TEMA III.- FUNDAMENTOS TEÓRICOS DEL ANÁLISIS SINTÁCTICO

Prof. Dr. Nicolás Luis Fernández García

Departamento de Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior Universidad de Córdoba

Programa

- Tema I.- Introducción
- Tema II.- Análisis Lexicográfico
- Tema III.- Fundamentos Teóricos del Análisis Sintáctico
- Tema IV.- Análisis Sintáctico Descendente
- Tema V.- Análisis Sintáctico Ascendente

Programa

- Introducción
- ② Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedad
- Operaciones de limpieza
- Recursividad y factorización

- 6 Formas normales
- Tipos de análisis sintáctico
- 8 Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

- Introducción
- 2 Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedad
- 4 Operaciones de limpieza
- Secursividad y factorización

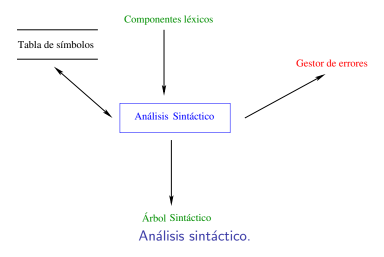
- 6 Formas normales
- Tipos de análisis sintáctico
- B Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

- Introducción
 - El análisis sintáctico en el proceso de traducción

Contenido de la sección

- Introducción
 - El análisis sintáctico en el proceso de traducción

El análisis sintáctico en el proceso de traducción



El análisis sintáctico en el proceso de traducción

Tareas del análisis sintáctico

- Recibir los componentes léxicos.
- Comprobar que se cumplen las reglas sintácticas de lenguaje de programación:
 - Utiliza una gramática de contexto libre.
 - Genera un árbol sintático de forma figurada.

Nota (Observaciones)

- No tiene contacto directo con el programa fuente.
- Tiene acceso a la tabla de símbolos.
- Se comunica con el gestor de errores.

El análisis sintáctico en el proceso de traducción

Justificación del uso de las gramáticas de contexto libre

- Permiten especificar sintácticamente las sentencias de los lenguajes de programación.
- 2 Existen herramientas de generadores de analizadores sintácticos a partir de una gramática: YACC, ANTLR, etc.
- Facilitan la generación de código
- Facilitan la detección y el procesamiento de los errores.
- Permiten la ampliación del lenguaje.

Nota

Las gramáticas de contexto libres son potentes, pero también tienen sus limitaciones.

El análisis sintáctico en el proceso de traducción

Ejemplo (Lenguaje que no es de contexto libre)

$$L=\{a^nb^nc^n\mid n\geq 1\}=\{abc, aabbcc, aaabbbccc, ...\}$$

- Este lenguaje no puede ser generado por una gramática de contexto libre.
- Se demuestra con el lema de bombeo de los lenguajes de contexto libre.

El análisis sintáctico en el proceso de traducción

Ejemplo (Coordinación de argumentos de una función)

```
int mcd(int a, int b);
...
main ()
{
    c=mcd (18, 12);
}
```

```
int mcd (int a, int b)
{
    return ...;
}
```

El análisis sintáctico en el proceso de traducción

Ejemplo (Lenguajes que sí son de contexto libre)

- $L = \{a^n b^n \mid n \ge 1\} = \{ab, aabb, ...\}$
- $L = \{a^i b^j c^k \mid i, j, k \ge 1\} = \{a, ab, aab, ...\}$

- Introducción
- 2 Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedad
- Operaciones de limpieza
- Recursividad y factorización

- 6 Formas normales
- 7 Tipos de análisis sintáctico
- B Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

- Gramáticas de contexto libre
 - Introducción
 - Definición
 - Convenios de notación
 - Derivación
 - Árbol sintáctico asociado a una derivación
 - Lenguaje generado por una gramática

Contenido de la sección

- ② Gramáticas de contexto libre
 - Introducción
 - Definición
 - Convenios de notación
 - Derivación
 - Árbol sintáctico asociado a una derivación
 - Lenguaje generado por una gramática

Introducción

Gramáticas

- Indican las reglas sintácticas de los lenguajes.
- Pueden generar
 - frases de lenguajes naturales
 - cadenas de lenguajes formales
 - Los lenguajes de programación son un caso particular de lenguajes formales.

Introducción

Ejemplo (Gramática que genera frases copulativas 1

1 / 6)

- (1) <oración> \longrightarrow <sujeto> <verbo> <atributo>
- (2) <sujeto> → <artículo> < nombre>
- (3) $\langle artículo \rangle \longrightarrow el$
- (4) <artículo> \longrightarrow la
- (5) < nombre \rightarrow hombre
- (6) < nombre $> \longrightarrow$ niña

. . .

Introducción

```
Ejemplo (Gramática que genera frases copulativas
                                                                         2 / 6)
      . . .
 (7) < verbo \longrightarrow es
 (8) < verbo > \longrightarrow está
 (9) < verbo > \longrightarrow parece
(10) <atributo> \longrightarrow <adjetivo>
(11) <adjetivo> \longrightarrow alto
(12) <adjetivo> \longrightarrow bella
(13) <adjetivo> \longrightarrow inteligente
```

```
Ejemplo (Agrupamiento de reglas 3 / 6)

< artículo> \longrightarrow el | la | un | una

< nombre> \longrightarrow hombre | niña

< verbo> \longrightarrow es | está | parece

< adjetivo> \longrightarrow alto | bella | inteligente
```

Introducción

Ejemplo (Generación de una frase mediante derivación 4 / 6)

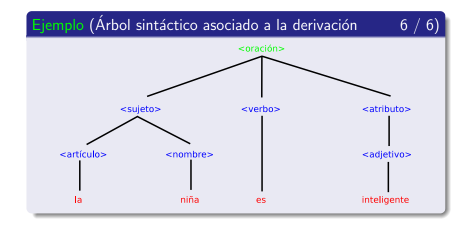
$$\begin{array}{c} \textit{} \Longrightarrow \textit{} \textit{} \textit{} \\ \Longrightarrow \textit{} \textit{} \textit{} \textit{} \\ \Longrightarrow \boxed{\underline{\mathbf{la}}} \textit{} \textit{} \textit{} \\ \Longrightarrow \boxed{\underline{\mathbf{la}}} \textit{} \textit{} \textit{} \\ \Longrightarrow \boxed{\underline{\mathbf{la}}} \text{ niña} \textit{} \textit{} \\ \Longrightarrow \boxed{\underline{\mathbf{la}}} \text{ niña} \text{ es} \textit{} \\ \Longrightarrow \boxed{\underline{\mathbf{la}}} \text{ niña} \text{ es} \textit{} \\ \Longrightarrow \boxed{\underline{\mathbf{la}}} \text{ niña} \text{ es} \text{ inteligente} \\ \end{array}$$

Ejemplo (Generación de una frase mediante derivación 5 / 6)

Notación abreviada

<oración $> \stackrel{+}{\Longrightarrow}$ la niña es inteligente

Introducción



Introducción

Nota (Limitación de las gramáticas de contexto libre 1 / 2)

Error semántico

$$\begin{array}{c} \textit{} \Longrightarrow \underbrace{\textit{}} \textit{} \textit{} \\ \Longrightarrow \underbrace{\textit{}} \textit{} \textit{} \textit{} \\ \Longrightarrow \underbrace{\textbf{la}} \textit{< nombre>} \textit{} \textit{} \\ \Longrightarrow \underbrace{\textbf{la}} \textit{ hombre} \textit{< verbo>} \textit{} \\ \Longrightarrow \underbrace{\textbf{la}} \textit{ hombre} \underbrace{\textit{parece}} \underbrace{\textit{}} \\ \underbrace{\textit{bella}} \end{aligned}$$

Introducción

Nota (Limitación de las gramáticas de contexto libre 2 / 2)

La derivación

<oración $> \stackrel{+}{\Longrightarrow}$ la hombre parece bella

es sintácticamente correcta

pero no es semánticamente correcta

Introducción

Ejemplo (Modelo limitado de la gramática

1 / 2)

- Reglas de producción de la gramática que genera frases copulativas
 - (1) $\langle oración \rangle \longrightarrow \langle sujeto \rangle$ **verbo** $\langle atributo \rangle$
 - (2) <*sujeto*> → artículo nombre
 - (3) <atributo> → adjetivo
- Componentes léxicos reconocidos por el analizador léxico
 - artículo: el, la, los, las, un, una.
 - nombre: hombre, mujer, niño, niña,
 - verbo: es, está, perece, son, estan, parecen,
 - adjetivo: alto, alta, bella, bello, inteligente, · · ·

Introducción

Ejemplo (Modelo limitado de la gramática

2 / 2)

$$<$$
oración $> \Longrightarrow_1 <$ sujeto $>$ verbo $<$ atributo $>$

 \Rightarrow artículo nombre verbo <atributo>

 \Rightarrow artículo nombre verbo <u>adjetivo</u>

- Esta derivación es sintácticamente correcta para las siguientes frases copulativas
 - Semánticamente correctas
 - la niña es inteligente
 - la mujer es alta
 - Semánticamente incorrectas
 - la hombre parece bella
 - los mujer son inteligente

Introducción

```
Ejemplo (Expresiones aritméticas: gramática
      P = \{
       (1) \langle asignación \rangle \longrightarrow identificador = \langle expresión \rangle
        (2) < expresión> \longrightarrow < expresión> + < sumando> Recursivo por la izq
        (3) < expresión > \longrightarrow < sumando >
        (4) <sumando> \longrightarrow <sumando> * <factor>
        (5) < sumando \rightarrow < factor >
        (6) \langle factor \rangle \longrightarrow número
        (7) < factor> → identificador
       (8) < factor> \longrightarrow (< expresión>)
```

Introducción

Ejemplo (Expresiones aritméticas: derivación $\langle asignación \rangle \Longrightarrow \underline{identificador} = \langle expresión \rangle$ \Rightarrow identificador = < expresión> + < sumando> \Rightarrow identificador = $\leq sumando \geq + \leq sumando >$ \Rightarrow identificador = $\leq sumando > * \leq factor > + \leq sumando >$ \Rightarrow identificador = < factor> * < factor> + < sumando> \Rightarrow identificador = $\underline{\text{número}}$ * < factor> + < sumando> ⇒ identificador = número * identificador + <sumando> \Rightarrow identificador = número * identificador + \leq factor> ⇒ identificador = número * identificador + <u>identificador</u>

Ejemplo (Expresiones aritméticas: derivación abreviada 3 / 3)

 $\langle asignación \rangle \stackrel{+}{\Longrightarrow} identificador = número * identificador + identificador$

Contenido de la sección

- 2 Gramáticas de contexto libre
 - Introducción
 - Definición
 - Convenios de notación
 - Derivación
 - Árbol sintáctico asociado a una derivación
 - Lenguaje generado por una gramática

Definición

Definición (Gramática de Contexto Libre)

- $G = (V_N, V_T, P, S)$
 - V_N: alfabeto o vocabulario no terminal
 - V_{τ} : alfabeto o vocabulario terminal
 - Se verifica que
 - $V_N \cap V_T = \emptyset$
 - Vocabulario de la gramática $V = V_N \cup V_T$
 - Conjunto de reglas de producción
 - $P = \{A \longrightarrow \alpha \mid A \in V_N \land \alpha \in V^* = (V_N \cup V_T)^*\}$
 - Símbolo inicial $S \in V_N$

Notas (Gramática de Contexto Libre)

- V_N también se puede denotar por Σ_N o N
- V_T también se puede denotar por Σ_T o T
- V también se puede denotar por Σ
- El símbolo inicial S también se denomina axioma o símbolo distinguido
- Si $A \longrightarrow \alpha \in P$ entonces se dice que
 - A: símbolo no terminal de la parte izquierda de la regla.
 - α: parte derecha o alternativa de la regla.

Definición

```
Ejemplo (Expresiones aritméticas: gramática 1/3)

• V_N = \{S, E\}

• V_T = \{\text{identificador, =, +, *, (, ), número}\}

• P = \{

(1) S \longrightarrow \text{identificador} = E

(2) E \longrightarrow E + E

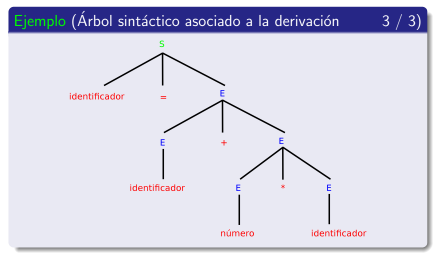
(3) E \longrightarrow E * E

(4) E \longrightarrow (E)

(5) E \longrightarrow \text{número}

(6) E \longrightarrow \text{identificador}
```

Ejemplo (Expresiones aritméticas: derivación $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ \Rightarrow identificador = <u>identificador</u> + *E* \Rightarrow identificador = identificador + $\underline{E * E}$ \Rightarrow identificador = identificador + <u>número</u> * *E* ⇒ identificador = identificador + número * <u>identificador</u>



```
Ejemplo (Palíndromo impar: gramática 1/3)

P = \{ (1) \ S \longrightarrow \mathbf{a} \ A \ \mathbf{a} 
(2) \ A \longrightarrow \mathbf{a} \ A \ \mathbf{a} 
(3) \ A \longrightarrow \mathbf{b} \ B \ \mathbf{b} 
(4) \ B \longrightarrow \mathbf{b} \ B \ \mathbf{b} 
(5) \ B \longrightarrow \mathbf{c} 
\}
```

Nota (Palíndromo impar: características

! / 3)

 Se denomina palíndromo impar porque cada palabra se puede leer igual de izquierda a derecha que de derecha a izquierda y tiene un elemento central que divide a la palabra.

$$L(G) = \{ a^{i}b^{j} \mathbf{c} b^{j}a^{i} | i, j \ge 1 \}$$

= $\{ \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{b} \mathbf{a}, \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{c} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{a}, \dots \}$

Ejemplo (Palíndromo impar: derivación
$$3/3$$
)
$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{A} \underline{a}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{A} \underline{a} \underline{a}$$

$$\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{B} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

$$\underset{4}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{B} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

$$\underset{4}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

$$\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

Contenido de la sección

- 2 Gramáticas de contexto libre
 - Introducción
 - Definición
 - Convenios de notación
 - Derivación
 - Árbol sintáctico asociado a una derivación
 - Lenguaje generado por una gramática

Convenios de notación

Convenios de notación

1 / 7

- (1) Símbolos terminales: V_T
 - Primeras letras minúsculas del alfabeto latino:

• Operadores aritméticos, lógicos, relacionales:

$$+$$
, -, *, $/$, &&, $||$, $<$, $>$, $=$, ...

Números:

$$0, 1, \ldots, 9, 1.7, -83,01, 7 i, 2 + 3 i,$$

Palabras reservadas:

Signos de puntuación:

Convenios de notación

Convenios de notación

2 / 7

- (2) Símbolos no terminales: V_N
 - Primeras letras mayúsculas del alfabeto latino:

A, B, C, ... y la letra S.

Palabras delimitadas por < y >:

<oración>, <expresión>, ...

Convenios de notación

Convenios de notación

3 / 7

- (3) Símbolos gramaticales: $V = V_N \cup V_T$
 - Últimas letras mayúsculas del alfabeto latino:

Ejemplos

$$X = \begin{cases} a \in V_T \\ \mathbf{if} \in V_T \\ A \in V_N \\ < sumando > \in V_N \end{cases}$$

Convenios de notación

Convenios de notación

4 / 7

- (4) Cadenas de símbolos gramaticales: $V^* = (V_N \cup V_T)^*$
 - Primeras letras minúsculas del alfabeto griego:

$$\alpha, \beta, \ldots$$

Ejemplos

$$\alpha = \begin{cases} \epsilon \\ a \\ B \\ aBB \\ \textbf{identificador = identificador} + < sumando > \end{cases}$$

Convenios de notación

Convenios de notación

5 / 7

- (5) Cadenas de símbolos terminales: V_T^*
 - Últimas letras minúsculas del alfabeto latino:

Ejemplos

$$x = \begin{cases} \epsilon \\ a \ b \ b \ c \ b \ b \ a \\ \text{identificador} = \text{número * identificador} + \text{identificador} \end{cases}$$

Convenios de notación

Convenios de notación

(6) Palabra vacía: ϵ o λ

Convenios de notación

Convenios de notación

7

- (7) Agrupamiento de reglas:
 - Las reglas
 - (1) $A \longrightarrow \alpha_1$
 - (2) A $\longrightarrow \alpha_2$
 - • •
 - (n) $A \longrightarrow \alpha_n$
 - se agrupan de la siguiente forma:

$$A \longrightarrow \alpha_1 \mid \alpha_2 \mid \cdots \mid \alpha_n$$

Convenios de notación

Ejemplo (Notación)

$$P = \{ S \longrightarrow a \ A \ B \\ A \longrightarrow a \ A \ b \mid c \ B \ d \\ B \longrightarrow c \ B \ d \mid c \ d$$

$$\}$$

$$V_N = \{S, A, B\}$$

 $V_T = \{a, b, c, d\}$

Contenido de la sección

- ② Gramáticas de contexto libre
 - Introducción
 - Definición
 - Convenios de notación
 - Derivación
 - Árbol sintáctico asociado a una derivación
 - Lenguaje generado por una gramática

Derivación

- Derivación inmediata
- Derivación general
- Derivación por la izquierda
- Derivación por la derecha

Derivación

- Derivación inmediata
- Derivación general
- Derivación por la izquierda
- Derivación por la derecha

Derivación

Definición (Derivación inmediata)

ullet Sea $G=(V_N,\ V_T,\ P,\ S)$ una gramática de contexto libre

$$Si \ \alpha = \delta \ A \ \gamma \in V^+$$

$$y A \longrightarrow \beta \in P$$

entonces se obtiene la siguiente derivación inmediata

$$\alpha = \delta A \gamma \Longrightarrow_{(A \longrightarrow \beta)} \delta \beta \gamma = \alpha'$$

Derivación

- Derivación inmediata
- Derivación general
- Derivación por la izquierda
- Derivación por la derecha

Derivación

Definición (Derivación general)

- Sea $G = (V_N, V_T, P, S)$ una gramática de contexto libre
- Una derivación general es una secuencia de cadenas

$$\begin{array}{l} \textit{donde} \ \forall i \in \{0,1,\cdots,n-1\} \\ \alpha_i \ \textit{deriva de forma inmediata a} \ \alpha_{i+1} \\ \alpha_0 \Longrightarrow \alpha_1 \\ \alpha_1 \Longrightarrow \alpha_2 \\ \cdots \end{array}$$

 $\alpha_1, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n \in V^*$

Forma equivalente

 $\alpha_{n-1} \Longrightarrow \alpha_n$

$$\alpha_0 \Longrightarrow \alpha_1 \Longrightarrow \alpha_2 \Longrightarrow \cdots \Longrightarrow \alpha_n$$

Derivación

Nota (Derivación general)

La derivación general

$$\alpha_0 \Longrightarrow \alpha_1 \Longrightarrow \alpha_2 \Longrightarrow \cdots \Longrightarrow \alpha_n$$

se puede denotar como

- derivación en n pasos: $\alpha_0 \stackrel{n}{\Longrightarrow} \alpha_n$
- derivación en cero o más pasos: $\alpha_0 \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha_n$
- derivación en uno o más pasos: $\alpha_0 \stackrel{+}{\Longrightarrow} \alpha_n$
- $\forall \alpha \in V^*$ se verifica que

$$\alpha \stackrel{\mathsf{0}}{\Longrightarrow} \alpha$$

Derivación

```
Ejemplo (Derivación: gramática
   • V_N = \{S, E\}
   • V_T = \{\text{identificador}, =, +, *, (, ), \text{ número}\}
   • P = {
       (1) S \longrightarrow identificador = E
       (2) E \longrightarrow E + E
       (3) E \longrightarrow E * E
       (4) E \longrightarrow (E)
       (5) E \longrightarrow \text{número}
       (6) E \longrightarrow identification
```

Derivación

Ejemplo (Derivación $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = E * E \Rightarrow identificador = E * identificador \Rightarrow identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ * identificador \Rightarrow identificador = $E + \underline{\text{número}} * \text{identificador}$ \Rightarrow identificador = identificador + número * identificador

Derivación

Ejemplo (Derivación

$$\underbrace{\frac{\epsilon}{\delta}}_{\delta} \underbrace{\frac{S}{A}}_{\gamma} \underbrace{\frac{\epsilon}{\gamma}}_{1} \underbrace{\frac{\epsilon}{\delta}}_{\delta} \underbrace{\underbrace{\text{identificador}}_{\beta} = \underline{E}}_{\gamma} \underbrace{\frac{\epsilon}{\gamma}}_{\gamma}$$

$$\Longrightarrow \text{identificador} = \underline{E} * \underline{E}$$

$$\Rightarrow$$
 identificador = $E + E$

$$\Longrightarrow_{6}$$
 identificador = $E * \underline{identificador}$

$$\Rightarrow$$
 identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ * identificador

$$\Rightarrow$$
 identificador = $E + \underline{\text{número}} * \text{identificador}$

$$\Rightarrow_{6}$$
 identificador = identificador + número * identificador

Derivación

Ejemplo (Derivación $S \Longrightarrow \underbrace{\mathsf{identificador}}_{1} = \underbrace{E}_{\epsilon} \underbrace{\epsilon}_{1}$ \Longrightarrow identificador = $\underbrace{E*E}_{0}$ $\underbrace{\epsilon}$ \Rightarrow identificador = E^* identificador \Rightarrow identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ * identificador \Rightarrow identificador = $E + \underline{\text{número}} * \text{identificador}$ ⇒ identificador = <u>identificador</u> + número * identificador

Derivación

Ejemplo (Derivación $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ $\Longrightarrow_{3} \underbrace{\mathsf{identificador} = E *}_{\mathsf{E}} \underbrace{\mathsf{E}}_{\mathsf{E}} \underbrace{\epsilon}_{\mathsf{E}}$ $\Longrightarrow_{6} \underbrace{\mathsf{identificador} = E}_{\mathsf{f}} \underbrace{\mathsf{identificador}}_{\mathsf{f}} \underbrace{\epsilon}_{\mathsf{f}}$ \Rightarrow identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ * identificador \Rightarrow identificador = $E + \underline{\text{número}} * \text{identificador}$ \Rightarrow identificador = identificador + número * identificador

Derivación

Ejemplo (Derivación $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = E * E $\Longrightarrow_{6} \underbrace{\mathsf{identificador}}_{c} = \underbrace{E}_{*} \underbrace{* \mathsf{identificador}}_{c}$ \Rightarrow identificador = E+E * identificador \Rightarrow identificador = $E + \underline{\text{número}} * \text{identificador}$ ⇒ identificador = <u>identificador</u> + número * identificador

Derivación

Ejemplo (Derivación $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = E * E \Rightarrow identificador = $E * \underline{identificador}$ \Rightarrow identificador = E+ E * identificador \Rightarrow identificador = E+ número * identificador \Rightarrow identificador = identificador + número * identificador

Ejemplo (Derivación $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = E * E \Rightarrow identificador = E^* identificador \Rightarrow identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ * identificador \Longrightarrow identificador = $\underbrace{\mathcal{E}}_{s}$ +número * identificador $\underset{6}{\Longrightarrow} \underline{\text{identificador}} = \underline{\text{identificador}} + \text{número} * \text{identificador}$

```
Ejemplo (Gramática 1/2)

P = \{
(1) \ S \longrightarrow a \ A \ a
(2) \ A \longrightarrow a \ A \ a
(3) \ A \longrightarrow b \ B \ b
(4) \ B \longrightarrow b \ B \ b
(5) \ B \longrightarrow c
\}
```

Ejemplo (Derivación
$$2/2$$
)
$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{A} \underline{a}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{A} \underline{a} \underline{a}$$

$$\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

$$\underset{4}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

$$\underset{4}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

$$\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

Derivación

- Derivación inmediata
- Derivación general
- Derivación por la izquierda
- Derivación por la derecha

Derivación

Definición (Derivación inmediata por la izquierda)

•
$$G = (V_N, V_T, P, S)$$

Si
$$A \longrightarrow \beta \in P$$
 y $\alpha = x A \gamma$

entonces la derviación inmediata por la izquierda se define como:

$$\alpha = x A \gamma \Longrightarrow_{(A \longrightarrow \beta)} x \underline{\beta} \gamma = \alpha'$$

donde

- $x \in V_T^*$
- \bullet $A \in V_N$
- β , $\gamma \in V^*$

Nota (Derivación inmediata por la izquierda)

Siempre se procesa el símbolo no terminal situado más a la izquierda.

Derivación

Definición (Derivación por la izquierda)

 Una derivación es por la izquierda si todas sus derivaciones inmediatas son por la izquierda.

$$\begin{array}{c}
\alpha_0 \Longrightarrow \alpha_1 \\
\alpha_1 \Longrightarrow \alpha_2 \\
\dots \\
\alpha_{n-1} \Longrightarrow \alpha_n
\end{array}$$

que es equivalente a

$$\alpha_0 \underset{I}{\Longrightarrow} \alpha_1 \underset{I}{\Longrightarrow} \alpha_2 \underset{I}{\Longrightarrow} \dots \underset{I}{\Longrightarrow} \alpha_n$$

$$\alpha_0 \underset{\longrightarrow}{\Longrightarrow} \alpha_n$$

Derivación

```
Ejemplo (Derivación por la izquierda: gramática
                                                                                  1 / 8)
   • V_N = \{S, E\}
   • V_T = \{\text{identificador}, =, +, *, (, ), \text{ número}\}
   • P = \{
       (1) S \longrightarrow identificador = E
       (2) E \longrightarrow E + E
       (3) E \longrightarrow E * E
       (4) E \longrightarrow (E)
       (5) E \longrightarrow \text{número}
       (6) E \longrightarrow identification
```

Ejemplo (Derivación por la izquierda $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = $\underline{E + E}$ \Rightarrow identificador = <u>identificador</u> + *E* \Rightarrow identificador = identificador + $\underline{E * E}$ \Rightarrow identificador = identificador + <u>número</u> * *E* ⇒ identificador = identificador + número * <u>identificador</u>

Derivación

Ejemplo (Derivación por la izquierda

3 / 8

Ejemplo (Derivación por la izquierda $S \Longrightarrow \underbrace{\mathsf{identificador}}_{1} = \underbrace{E}_{\epsilon} \underbrace{\epsilon}_{\epsilon}$ \Rightarrow identificador = $\underbrace{E+E}_{2}$ $\underbrace{\epsilon}_{2}$ \Rightarrow identificador = <u>identificador</u> + *E* \Rightarrow identificador = identificador + $\underline{E * E}$ \Rightarrow identificador = identificador + <u>número</u> * *E* \Rightarrow identificador = identificador + número * <u>identificador</u>

Ejemplo (Derivación por la izquierda $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = \xrightarrow{E} +E \Rightarrow <u>identificador</u> = <u>identificador</u> +E \Rightarrow identificador = identificador + E * E \Rightarrow identificador = identificador + <u>número</u> * *E* ⇒ identificador = identificador + número * identificador

Derivación

Gramáticas de contexto libre

Ejemplo (Derivación por la izquierda

6 / 8)

$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E + E}$$

$$\underset{6}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underbrace{E \atop A} \underbrace{\epsilon}_{\gamma}$$

$$\underset{6}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underbrace{E*E}_{\beta} \underbrace{\epsilon}_{\gamma}$$

$$\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{número} * \underline{E}$$

$$\underset{6}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{número} * \underline{identificador}$$

Derivación

Ejemplo (Derivación por la izquierda $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ \Rightarrow identificador = <u>identificador</u> + E \Rightarrow identificador = identificador + E *E \Rightarrow identificador = identificador + número *E \Rightarrow_{6} identificador = identificador + número * <u>identificador</u>

Derivación

Ejemplo (Derivación por la izquierda $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ \Rightarrow identificador = <u>identificador</u> + E \Rightarrow identificador = identificador + E * E $\Rightarrow \underbrace{\mathsf{identificador} = \mathsf{identificador} + \mathsf{número} * E}_{\mathsf{5}}$ \Rightarrow <u>identificador = identificador + n</u>úmero * <u>identificador</u>

Nota

- Lo deseable es que la gramática sólo tenga una derivación por la izquierda para cada cadena de símbolos terminales.
- En caso contrario, la gramática sería ambigua.

Derivación

- Derivación inmediata
- Derivación general
- Derivación por la izquierda
- Derivación por la derecha

Derivación

Definición (Derivación inmediata por la derecha)

•
$$G = (V_N, V_T, P, S)$$

$$Si A \longrightarrow \beta \in P \ y \ \alpha = x A \ \gamma$$

entonces la derviación inmediata por la derecha se define como:

$$\alpha = \delta A y \Longrightarrow_{(A \longrightarrow \beta)} \delta \underline{\beta} y = \alpha'$$

donde

- $y \in V_T^*$
- \bullet $A \in V_N$
- β , $\delta \in V^*$

Nota (Derivación inmediata por la derecha)

Siempre se procesa el símbolo no terminal situado más a la derecha.

Derivación

Definición (Derivación por la izquierda)

 Una derivación es por la derecha si todas sus derivaciones inmediatas son por la derecha.

$$\begin{array}{c} \alpha_0 \Longrightarrow \alpha_1 \\ \alpha_1 \Longrightarrow \alpha_2 \\ \dots \\ \alpha_{n-1} \Longrightarrow \alpha_n \end{array}$$

que es equivalente a

$$\alpha_0 \Longrightarrow_{\overline{D}} \alpha_1 \Longrightarrow_{\overline{D}} \alpha_2 \Longrightarrow_{\overline{D}} \dots \Longrightarrow_{\overline{D}} \alpha_n$$
 $\alpha_0 \Longrightarrow_{\overline{D}} \alpha_n$

Derivación

Ejemplo (Gramática 1 / 2) • $V_N = \{S, E\}$ • $V_T = \{\text{identificador, =, +, *, (,), número}\}$ • $P = \{$ (1) $S \longrightarrow \text{identificador = } E$ (2) $E \longrightarrow E + E$ (3) $E \longrightarrow E * E$ (4) $E \longrightarrow (E)$ (5) $E \longrightarrow \text{número}$

(6) $E \longrightarrow identification$

Ejemplo (Derivación por la derecha $S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$ \Rightarrow identificador = $\underline{E} + \underline{E}$ \Rightarrow identificador = E + E * E \Rightarrow identificador = $E + E^*$ identificador \Rightarrow identificador = $E + \underline{\text{número}} * \text{identificador}$ \Rightarrow identificador = <u>identificador</u> + número * identificador

Derivación

Nota

- Lo deseable es que la gramática sólo tenga una derivación por la derecha para cada cadena de símbolos terminales.
- En caso contrario, la gramática sería ambigua.

Contenido de la sección

- ② Gramáticas de contexto libre
 - Introducción
 - Definición
 - Convenios de notación
 - Derivación
 - Árbol sintáctico asociado a una derivación
 - Lenguaje generado por una gramática

Árbol sintáctico asociado a una derivación

Árbol sintáctico asociado a una derivación

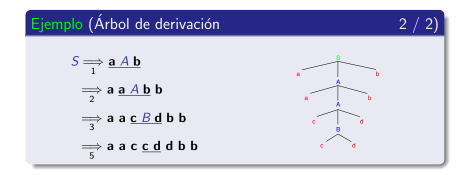
- (1) Los nodos del árbol están etiquetados con símbolos del vocabulario de la gramática (V) o la palabra vacía ϵ
- (2) La raíz está etiquetada con el símbolo inicial: S $\in V_N$
- (3) Si un nodo tiene, al menos un descendiente, entonces le corresponde un símbolo no terminal: $A \in V_N$
- (4) Si un nodo está etiquetado con un símbolo A y se ha aplicado la regla $A \longrightarrow X_1 X_2 \dots X_n \in P$ entonces A tiene n descendientes:

$$X_1, X_2 \dots X_n \in V^* = (V_N \cup V_T)^*$$

Árbol sintáctico asociado a una derivación

```
Ejemplo (Gramática 1/2)
P = \{ (1) S \longrightarrow \mathbf{a} A \mathbf{b} 
(2) A \longrightarrow \mathbf{a} A \mathbf{b} 
(3) A \longrightarrow \mathbf{c} B \mathbf{d} 
(4) B \longrightarrow \mathbf{c} B \mathbf{d} 
(5) B \longrightarrow \mathbf{c} \mathbf{d} 
\}
```

Árbol sintáctico asociado a una derivación



Contenido de la sección

- 2 Gramáticas de contexto libre
 - Introducción
 - Definición
 - Convenios de notación
 - Derivación
 - Árbol sintáctico asociado a una derivación
 - Lenguaje generado por una gramática

Lenguaje generado por una gramática

Definición (Lenguaje generado por una gramática)

• Si $G = (V_N, V_T, P, S)$ es una gramática de contexto libre entonces el lenguaje que genera se define como

$$L(G) = \{x \mid x \in V_T^* \land S \xrightarrow{+}_G x\}$$

Lenguaje generado por una gramática

Ejemplo (Lenguaje generado por una gramática)

```
P = \{
(1) S \longrightarrow \mathbf{a} \land \mathbf{b}
(2) A \longrightarrow \mathbf{a} \land \mathbf{b}
(3) A \longrightarrow \mathbf{c} \land \mathbf{B} \lor \mathbf{d}
(4) B \longrightarrow \mathbf{c} \land \mathbf{B} \lor \mathbf{d}
(5) B \longrightarrow \mathbf{c} \lor \mathbf{d}
\}
L(G) = \{a^i c^j d^j b^i \mid i \ge 1 \land j \ge 2\} = \{accddb, \dots \}
```

Lenguaje generado por una gramática

Notas (Lenguaje generado por una gramática)

- No existe ningún algoritmo general que permite comprobar cuál es el lenguaje generado por una gramática de contexto libre.
- No existe ningún algoritmo general que permita diseñar una gramática de contexto libre que genere un lenguaje pretederminado.
- Se debe tener en cuenta la experiencia y el sentido común.

Lenguaje generado por una gramática

Ejercicio (Diseño de gramáticas de contexto libre

1 / 5)

 Diseña una gramática de contexto libre que permita generar algunas declaraciones variables del lenguaje C

```
int a, b; float x:
```

Lenguaje generado por una gramática

Ejercicio (Diseño de gramáticas de contexto libre

(2/5)

• Declaraciones de punteros del lenguaje C

Lenguaje generado por una gramática

Ejercicio (Diseño de gramáticas de contexto libre

3/5

 Declaraciones de arrays del lenguaje C int a[5], b[10][2]; float x[10], m[3][3];

Lenguaje generado por una gramática

Ejercicio (Diseño de gramáticas de contexto libre 4 /

 Declaraciones de arrays de punteros del lenguaje C int *a[5], **b[10][2]; float *p[10], *m[3][3];

Lenguaje generado por una gramática

Ejercicio (Diseño de gramáticas de contexto libre

5 / 5)

Declaraciones de prototipos de funciones del lenguaje C

```
int f();
int g(int a);
int *h(int a, int *b);
```

- Introducción
- 2 Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedad
- 4 Operaciones de limpieza
- Recursividad y factorización

- 6 Formas normales
- Tipos de análisis sintáctico
- B Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

- 3 Ambigüedad
 - Gramática ambigua
 - Lenguaje intrínsecamente ambiguo

Contenido de la sección

- 3 Ambigüedad
 - Gramática ambigua
 - Lenguaje intrínsecamente ambiguo

Gramática ambigua

Definición (Ambigüedad)

Una gramática de contexto libre es ambigua si cumple alguna de las siguientes condiciones:

- 1.- Existe una cadena que posee dos derivaciones por la izquierda diferentes.
- 2.- Existe una cadena que posee dos derivaciones por la derecha diferentes.
- 3.- Existe una cadena que posee dos árboles sintácticos diferentes.

Gramática ambigua

Notas (Ambigüedad)

- No existe un algoritmo general para comprobar si una gramática es ambigua o no.
- Se deben hacer comprobaciones particulares.
- Hay gramáticas ambiguas que se pueden transformar en otras que no lo son.
- Se debe evitar el uso de gramáticas ambiguas porque dificultan o impiden el análisis sintáctico.

Gramática ambigua

Ejemplo (Gramática ambigua

1 / 6

La gramática de las expresiones aritméticas es ambigua.

```
P = \{ \\ (1) \ S \longrightarrow \text{identificador} = E \\ (2) \ E \longrightarrow E + E \\ (3) \ E \longrightarrow E * E \\ (4) \ E \longrightarrow (E) \\ (5) \ E \longrightarrow \text{número} \\ (6) \ E \longrightarrow \text{identificador} \\ \}
```

Gramática ambigua

Ejemplo (Gramática ambigua

2 / 6)

La asignación

identificador = identificador + número * identificador

puede ser generada por dos derivaciones por la izquierda diferentes

Gramática ambigua

Ejemplo (Gramática ambigua

3 / 6)

Primera derivación por la izquierda

$$S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$$

$$\Rightarrow$$
 identificador = $\underbrace{E + E}$

$$\Rightarrow$$
 identificador = identificador + E

$$\Rightarrow$$
 identificador = identificador + $\underline{E * E}$

$$\Rightarrow$$
 identificador = identificador + número * *E*

$$\Rightarrow$$
 identificador = identificador + número * identificador

Gramática ambigua

Ejemplo (Gramática ambigua

4 / 6)

Segunda derivación por la izquierda

$$E \Longrightarrow \underline{identificador} = E$$

$$\Rightarrow$$
 identificador = $E * E$

$$\Rightarrow$$
 identificador = $E + E * E$

$$\Rightarrow$$
 identificador = identificador + $E * E$

$$\Rightarrow$$
 identificador = identificador + número * *E*

$$\Rightarrow$$
 identificador = identificador + número * identificador

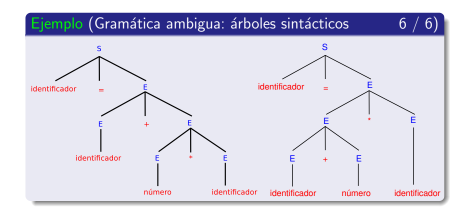
Gramática ambigua

Nota (Gramática ambigua

5 / 6)

- La primera derivación es correcta porque tiene en cuenta la prioridad de los operadores aritméticos.
- El producto (*) tiene mayor prioridad que la suma (+).

Gramática ambigua



Gramática ambigua

```
Ejemplo (Gramática no ambigua
       P = {
        (1) S \longrightarrow identificador = E
        (2) E \longrightarrow E + T
        (3) E \longrightarrow T
        (4) T \longrightarrow T * F
        (5) T \longrightarrow F
        (6) F \longrightarrow (E)
        (7) F \longrightarrow identificador
        (8) F \longrightarrow \text{número}
```

Gramática ambigua

Ejemplo (Gramática no ambigua

2 / 3)

Derivación por la izquierda

$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E} \quad \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E+T}$$

$$\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{T+T} \quad \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{F+T}$$

$$\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} + T$$

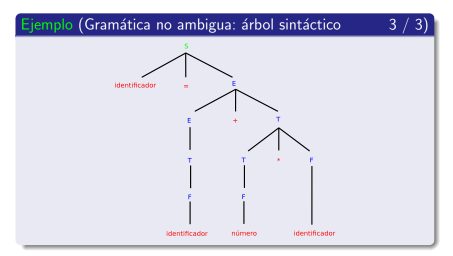
$$\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{T*F}$$

$$\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{F*F}$$

$$\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{número} * F$$

$$\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{número} * \underline{identificador}$$

Gramática ambigua



Gramática ambigua

```
Ejemplo (El problema del 'else danzante' 1/8)
```

```
P = { . . .
```

- (1) $S \longrightarrow \mathbf{if} \ C S$
- (2) $S \longrightarrow \text{if } C S \text{ else } S$
- $(3) S \longrightarrow I$

donde

- S genera setencias de control
- C genera expresiones condicionales
- I genera otras sentencias, por ejemplo, de asignación.

Gramática ambigua

Ejemplo (El problema del 'else danzante'

2 / 8)

• Esta gramática es ambigua porque la sentencia

if C if C S else S

puede ser generada por dos derivaciones que tienen asociados árboles sintácticos diferentes.

Gramática ambigua

Ejemplo (El problema del 'else danzante'

3 / 8)

Primera derivación

$$S \Longrightarrow \underline{\text{if } C S} \Longrightarrow \underline{\text{if } C \text{ if } C \text{ else } S}$$

Segunda derivación

$$S \Longrightarrow \underline{\text{if } C S \text{ else } S} \Longrightarrow \underline{\text{if } C \underline{\text{if } C S}} \text{ else } S$$

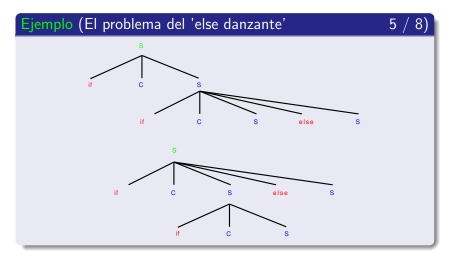
Gramática ambigua

Nota (El problema del 'else danzante'

(8 / 4

• La primera derivación es correcta porque asocia el else al if más cercano.

Gramática ambigua



Gramática ambigua

Ejemplo (El problema del 'else danzante'

- Solución: asociar cada else con el if más cercano

 - (1) $S \longrightarrow S_1$
 - (2) $S \longrightarrow S_2$
 - (3) $S_1 \longrightarrow \text{if } C S_1 \text{ else } S_1$
 - (4) $S_1 \longrightarrow I$
 - (5) $S_2 \longrightarrow \text{if } CS$
 - (6) $S_2 \longrightarrow \text{if } C S_1 \text{ else } S_2$

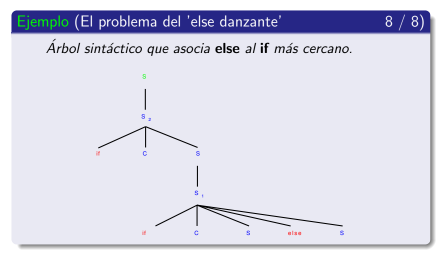
donde

- S₁ genera la sentencia if emparejada
- S₂ genera la sentencia if no emparejada.

Gramática ambigua

Ejemplo (El problema del 'else danzante' 7 / 8) • Derivación $S \underset{2}{\Longrightarrow} \frac{S_2}{2}$ $\Longrightarrow \text{if } CS$ $\Longrightarrow \text{if } CS_1$ $\Longrightarrow \text{if } C \text{ if } CS_1 \text{ else } S_2$

Gramática ambigua



Contenido de la sección

- 3 Ambigüedad
 - Gramática ambigua
 - Lenguaje intrínsecamente ambiguo

Lenguaje intrínsecamente ambiguo

Definición (Lenguaje intrínsecamente ambiguo)

Un lenguaje es intrínsecamente ambiguo si todas las gramáticas que lo generan son ambiguas.

$$L = L(G_1) = L(G_2) = ... = L(G_N)$$

donde G_1 , G_2 , ..., G_N ambiguas

Lenguaje intrínsecamente ambiguo

Ejemplo (Lenguaje intrínsecamente ambiguo

. / 4)

$$L = \{a^{i}b^{j}c^{j}|i,j \ge 1\} \cup \{a^{i}b^{j}c^{j}|i,j \ge 1\}$$

L solamente puede ser generado por gramáticas ambiguas.

Lenguaje intrínsecamente ambiguo

Ejemplo (Lenguaje intrínsecamente ambiguo

/ 4)

• Una gramática que genera el lenguaje L

$$P = \{$$

- (1) $S \longrightarrow AC$
- $(2) S \longrightarrow BD$
- (3) $A \longrightarrow aAb$
- $(3) \qquad A \longrightarrow aAD$
- $(4) A \longrightarrow ab$
- $(5) \qquad C \longrightarrow cC$

- (6) $C \longrightarrow c$
- $(7) \qquad B \longrightarrow aB$
- (8) $B \longrightarrow a$
- $(9) D \longrightarrow bDc$
- $\begin{array}{ccc} (10) & D \longrightarrow bc \end{array}$

Lenguaje intrínsecamente ambiguo

Ejemplo (Lenguaje intrínsecamente ambiguo

/ 4)

• La gramática G es ambigua

Primera derivación

$$S \Longrightarrow_{1} \underline{A \ C}$$

$$\Longrightarrow_{4} \underline{\mathbf{a} \ \mathbf{b}} \ C$$

$$\Longrightarrow_{6} \underline{\mathbf{a} \ \mathbf{b}} \ \mathbf{c}$$

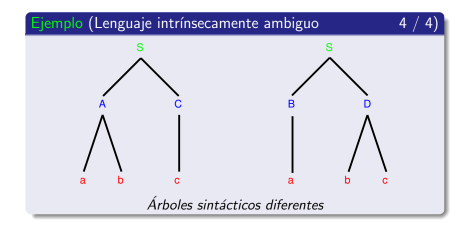
Segunda derivación

$$S \Longrightarrow \underline{B} \ \underline{D}$$

$$\Longrightarrow \underline{\mathbf{a}} \ D$$

$$\Longrightarrow \underline{\mathbf{a}} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}$$

Lenguaje intrínsecamente ambiguo



- Introducción
- ② Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedac
- Operaciones de limpieza
- Secursividad y factorización

- 6 Formas normales
- 7 Tipos de análisis sintáctico
- B Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

- 4 Operaciones de limpieza
 - Símbolos útiles e inútiles
 - Reglas superfluas
 - Gramática propia

Contenido de la sección

- 4 Operaciones de limpieza
 - Símbolos útiles e inútiles
 - Reglas superfluas
 - Gramática propia

Símbolos útiles e inútiles

Definición (Símbolo útil)

Sea
$$X \in V = V_N \cup V_T$$

Se dice que X es **útil** si es un símbolo accesible y generador.

es decir, el símbolo X aparece al menos en una derivación de una cadena perteneciente al lenguaje generado por la gramática

$$\exists S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha \ \ X \beta \stackrel{*}{\Longrightarrow} x_1 x_2 x_3 = x \in L(G)$$

Símbolos útiles e inútiles

Símbolos útiles

- Símbolos generadores
- Símbolos accesibles

Símbolos útiles e inútiles

Definición (Símbolo generador)

Sea
$$X \in V = V_N \cup V_T$$

se dice que X es generador si

$$\exists X \stackrel{*}{\underset{G}{\Rightarrow}} x \in V_T^*$$

Notas

- Si $X = A \in V_N$ entonces A es generador si y solamente si $L(G_A) \neq \emptyset$
- Si $X = a \in V_T$ entonces a es generador porque a $\stackrel{0}{\Longrightarrow}$ a

Símbolos útiles e inútiles

Algoritmo (Selección de símbolos generadores

1 / 2)

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática de contexto libre.
- Salida
 - $G' = (V'_N, V_T, P', S)$ Gramática de contexto libre sin símbolos no generadores.

Símbolos útiles e inútiles

Algoritmo (Selección de símbolos generadores

2 / 2)

inicio

fin

$$Viejo \leftarrow \emptyset$$

$$Nuevo \leftarrow \{A|A \in V_N \ \land \ \exists A \longrightarrow x \in P \ \land \ x \in V_T^*\}$$

$$\mathbf{mientras} \ (Nuevo \neq Viejo) \ \mathbf{hacer}$$

$$Viejo \leftarrow Nuevo$$

$$Nuevo \leftarrow Viejo \cup \{A|A \in V_N \land \exists A \longrightarrow \alpha \in P$$

$$\land \alpha \in (Viejo \cup V_T)^*\}$$

$$\mathbf{fin_mientras}$$

$$V_N' \leftarrow Nuevo$$

$$P' \leftarrow \{A \longrightarrow \alpha | A \longrightarrow \alpha \in P \land A \in V_N' \land \alpha \in (V_N' \cup V_T)^*\}$$

(ロ) (部) (注) (注) 注 のQ

Símbolos útiles e inútiles

Nota (Selección de símbolos generadores)

Las reglas de la gramática G' se obtienen a partir de las reglas de la gramática G que sólo tienen símbolos generadores.

$$P' \leftarrow \{A \longrightarrow \alpha | A \longrightarrow \alpha \in P \land A \in V_N' \land \alpha \in (V_N' \cup V_T)^*\}$$

Símbolos útiles e inútiles

Nota (Selección de símbolos generadores)

• Una gramática de contexto libre genera un lenguaje no vacío si y solamente si su símbolo inicial es un símbolo generador.

$$L(G) \neq \emptyset \iff S \in Generadores$$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos generadores

$$G = (V_N, V_T, P, S)$$

 $V_N = \{S, A, B, C, D, E, F\}$
 $V_T = \{a, b, c, d, e\}$

$$P = \{ (1) S \longrightarrow A B \\ (2) S \longrightarrow A b \\ (3) A \longrightarrow a C \\ (4) B \longrightarrow b C a \\ (5) B \longrightarrow D b E \\ (6) C \longrightarrow b \\ (7) D \longrightarrow F b \\ (8) E \longrightarrow c a e \\ (9) F \longrightarrow a D d$$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos generadores

- Alternativas compuestas solamente por símbolos terminales

 - (6) $C \longrightarrow b$ (8) $E \longrightarrow c \ a \ e$

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>C</i> , <i>E</i> }

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos generadores

3 / 7) |

- Alternativas compuestas por símbolos terminales o de Viejo
 - (3) $A \longrightarrow a C$
 - (4) $B \longrightarrow b C a$
 - (6) $C \longrightarrow b$
 - (8) $E \longrightarrow c a e$

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>C</i> , <i>E</i> }
1	{ <i>C</i> , <i>E</i> }	$\{A, B, C, E\}$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos generadores

⊦ / 7)

- Alternativas compuestas por símbolos terminales o de Viejo
 - (1) $S \longrightarrow A B$
 - (2) $S \longrightarrow A b$
 - (3) $A \longrightarrow a C$
 - (4) $B \longrightarrow b C a$
 - (6) $C \longrightarrow b$
 - (8) $E \longrightarrow cae$

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>C</i> , <i>E</i> }
1	{ <i>C</i> , <i>E</i> }	$\{A,B,C,E\}$
2	$\{A, B, C, E\}$	{ <i>S</i> , <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> , <i>E</i> }

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos generadores

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>C</i> , <i>E</i> }
1	{ <i>C</i> , <i>E</i> }	$\{A,B,C,E\}$
2	$\{A,B,C,E\}$	$\{S,A,B,C,E\}$
3	$\{S,A,B,C,E\}$	$\{S,A,B,C,E\}$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos generadores

$$V'_{N} = \{S, A, B, C, E\}$$

 $V_{T} = \{a, b, c, d, e\}$

$$P' = \{$$

- $\begin{array}{ccc} (1') & S \longrightarrow A & B \\ (2') & S \longrightarrow A & b \end{array}$
- (3') $A \longrightarrow a C$
- $(3) A \longrightarrow a C$
- $(4') B \longrightarrow b C a$
- (5') $C \longrightarrow b$
- (6') $E \longrightarrow c a e$
- }

Símbolos útiles e inútiles

Nota (Selección de símbolos generadores

- Se han suprimido
 - Símbolos no terminales: D, F
 - Reglas de producción
 - (5) $B \longrightarrow D b E$
 - (7) $D \longrightarrow F b$
 - (9) $F \longrightarrow a D d$

Símbolos útiles e inútiles

Símbolos útiles

- Símbolos generadores
- Símbolos accesibles

Símbolos útiles e inútiles

Definición (Símbolo accesible)

Sea
$$X \in V = V_N \cup V_T$$

se dice que X es accesible si

$$\exists S \stackrel{*}{\underset{G}{\Rightarrow}} \alpha X \beta$$

donde α , $\beta \in V^*$

Símbolos útiles e inútiles

Algoritmo (Selección de símbolos accesibles

1 / 2)

- Entrada
 - $G' = (V'_N, V_T, P', S)$ Gramática de contexto libre sin símbolos no generadores.
- Salida
 - $G'' = (V''_N, V'_T, P'', S)$ Gramática de contexto libre sin símbolos no accesibles.

Símbolos útiles e inútiles

Algoritmo (Selección de símbolos accesibles

2 / 2)

inicio

fin

$$Viejo \leftarrow \{S\}$$

$$Nuevo \leftarrow \{X|X \in (V'_N \cup V_T)$$

$$\wedge \exists S \longrightarrow \alpha X \beta \in P' \land \alpha, \beta \in (V'_N \cup V_T)^*\}$$

$$\mathbf{mientras} \ (Nuevo \neq Viejo) \ \mathbf{hacer}$$

$$Viejo \leftarrow Nuevo$$

$$Nuevo \leftarrow Viejo \cup \{X|\exists A \longrightarrow \alpha X \beta \in P' \land A \in Viejo$$

$$\wedge X \in (V'_N \cup V_T) \land \alpha, \beta \in (V'_N \cup V_T)^*\}$$

$$\mathbf{fin_mientras}$$

$$V''_N \leftarrow Nuevo \cap V'_N$$

$$V'_T \leftarrow Nuevo \cap V_T$$

$$P'' \leftarrow \{A \longrightarrow \alpha | A \longrightarrow \alpha \in P' \land A \in V''_N \land \alpha \in (V''_N \cup V'_T)^*\}$$

Símbolos útiles e inútiles

Nota (Selección de símbolos accesibles)

Las reglas de la gramática G'' se obtienen a partir de las reglas de la gramática G' que sólo tienen símbolos accesibles.

$$P'' \leftarrow \{A \longrightarrow \alpha | A \longrightarrow \alpha \in P' \land A \in V_N'' \land \alpha \in (V_N'' \cup V_T')^*\}$$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos accesibles

L / 6)

Gramática sin símbolos no generadores.

$$V'_{N} = \{S, A, B, C, E\}$$

 $V_{T} = \{a, b, c, d, e\}$

$$P' = \{ (1') \ S \longrightarrow A \ B$$

$$(2') \ S \longrightarrow A \ b$$

$$(3') \ A \longrightarrow a \ C$$

$$(4') \ B \longrightarrow b \ C \ a$$

$$(5') \ C \longrightarrow b$$

$$(6') \ E \longrightarrow c \ a \ e$$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos accesibles

- Reglas del símbolo inicial S

 - $\begin{array}{ccc} (1') & S \longrightarrow A & B \\ (2') & S \longrightarrow A & b \end{array}$

Paso	Viejo	Nuevo
0	<i>{S}</i>	$\{S, A, B, b\}$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos accesibles

3 / 6)

- Reglas de los símbolos no terminales de Viejo
 - (1') $S \longrightarrow A B$
 - (2') $S \longrightarrow A b$
 - (3') $A \longrightarrow a C$
 - (4') $B \longrightarrow b C a$

Paso	Viejo	Nuevo
0	<i>{S}</i>	$\{S,A,B,b\}$
1	$\{S, A, B, b\}$	$\{S, A, B, C, a, b\}$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos accesibles

1 / 6)

- Reglas de los símbolos no terminales de Viejo
 - (1') $S \longrightarrow A B$
 - $(2') S \longrightarrow Ab$
 - (3') $A \longrightarrow a C$
 - (4') $B \longrightarrow b C a$
 - (5') $C \longrightarrow b$

Paso	Viejo	Nuevo
0	<i>{S}</i>	$\{S,A,B,b\}$
1	$\{S,A,B,b\}$	$\{S, A, B, C, a, b\}$
2	$\{S, A, B, C, a, b\}$	$\{S, A, B, C, a, b\}$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Selección de símbolos accesibles 5 / 6) $V''_{N} = V'_{N} \cap Nuevo$ $= \{S, A, B, C\}$ $V'_{T} = V_{T} \cap Nuevo$ $= \{a, b\}$ $P'' = \{$ $(1') S \longrightarrow A B$ $(2') S \longrightarrow A b$ $(3') A \longrightarrow a C$ $(4') B \longrightarrow b C a$ $(5') C \longrightarrow b$

Símbolos útiles e inútiles

Nota (Selección de símbolos accesibles

6 / 6

- Se han suprimido
 - Símbolo no terminal: E
 - Símbolos terminales: c, d, e
 - Regla de regla
 - (6') $E \longrightarrow c a e$

Símbolos útiles e inútiles

Nota (Orden de aplicación de los algoritmos)

- Los algoritmos se deben aplicar en el siguiente orden:
 - 1° Selección de símbolos generadores
 - 2º Selección de símbolos accesibles
- Si se aplican en el orden inverso entonces no se garantiza que la gramática resultante tenga todos sus símbolos accesibles.

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Orden incorrecto de los algoritmos de limpieza 1 / 4)

$$G = (V_N, V_T, P, S)$$

 $V_N = \{S, A, B, C, D, E, F\}$
 $V_T = \{a, b, c, d, e\}$

$$P = \{ (1) S \longrightarrow A B \\ (2) S \longrightarrow A b \\ (3) A \longrightarrow a C \\ (4) B \longrightarrow b C a \\ (5) B \longrightarrow D b E \\ (6) C \longrightarrow b \\ (7) D \longrightarrow F b \\ (8) E \longrightarrow c a e \\ (9) F \longrightarrow a D d$$

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Orden incorrecto de los algoritmos de limpieza 2 / 4)

Selección de símbolos accesibles

Paso	Viejo	Nuevo
0	<i>{S}</i>	$\{S,A,B,b\}$
1	$\{S,A,B,b\}$	$\{S,A,B,C,D,E,a,b\}$
2	$\{S,A,B,C,D,E,a,b\}$	$\{S, A, B, C, D, E, F, a, b, c\}$
3	$\{S, A, B, C, D, E, F, a, b, c, d, e\}$	$ \{S, A, B, C, D, E, F, a, b, c, d, e\} $

Nota

No se ha eliminado ningún símbolo.

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Orden incorrecto de los algoritmos de limpieza 3 / 4)

Selección de símbolos generadores

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>C</i> , <i>E</i> }
1	{ <i>C</i> , <i>E</i> }	$\{A,B,C,E\}$
2	$\{A,B,C,E\}$	$\{S,A,B,C,E\}$
3	$\{S,A,B,C,E\}$	$\{S,A,B,C,E\}$

Nota

Se han eliminado los símbolos no terminales D y F.

Símbolos útiles e inútiles

Ejemplo (Orden incorrecto de los algoritmos de limpieza 4 / 4)

$$G = (V_N, V_T, P, S)$$

 $V_N = \{S, A, B, C, E\}$
 $V_T = \{a, b, c, d, e\}$

$$P = \{ (1) \ S \longrightarrow A \ B$$

$$(2) \ S \longrightarrow A \ b$$

$$(3) \ A \longrightarrow a \ C$$

$$(4) \ B \longrightarrow b \ C \ a$$

$$(6) \ C \longrightarrow b$$

$$(8) \ E \longrightarrow c \ a \ e$$

Nota

Los símbolos E, c, d y e no son accesibles.

Contenido de la sección

- 4 Operaciones de limpieza
 - Símbolos útiles e inútiles
 - Reglas superfluas
 - Gramática propia

Reglas superfluas

Tipos de reglas superfluas

(1) Regla unitaria

$$\mathsf{A} \longrightarrow \mathsf{B} \in \mathsf{P}$$

donde A, B $\in V_N$

(2) Regla épsilon

$$A \longrightarrow \epsilon \in P$$

donde $A \in V_N$

Reglas superfluas

Nota (Reglas superfluas: características)

- Las reglas unitarias y las reglas ϵ
 - Ralentizan la derivación
 - Pueden facilitar el diseño de la gramática.

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ 1

```
• G = (V_N, V_T, P, S)

P = \{

(1) S \rightarrow A B C

(2) A \rightarrow a A

(3) A \rightarrow \epsilon

(4) B \rightarrow b B

(5) B \rightarrow \epsilon

(6) C \rightarrow c C

(7) C \rightarrow \epsilon
```

$$L(G) = \{a^i \ b^j \ c^k \mid i, j, k > 0\}$$

◆ロ > ◆部 > ◆き > ◆き > き め Q ©

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ

2/3)

$$S \Longrightarrow_{1} \underbrace{A B C}$$

$$\Longrightarrow_{3} \underline{\epsilon} B C = B C$$

$$\Longrightarrow_{5} \underline{\epsilon} C = C$$

$$\Longrightarrow_{7} \underline{\epsilon}$$

Nota

Sería mejor usar la regla

$$S \longrightarrow \epsilon$$

y obtener la derivación

$$S \Longrightarrow \epsilon$$

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ 3 / 3)

Si se reescribe el conjunto de reglas de la gramática

$$P' = \{$$

- (1) $S \rightarrow \epsilon$
- (2) $S \rightarrow A$
- (3) $S \rightarrow B$
- (4) $S \rightarrow C$
- (5) $S \rightarrow A B$
- (6) $S \rightarrow A C$
- (7) $S \rightarrow B C$

- (8) $S \rightarrow A B C$
- (9) $A \rightarrow a A$
- (10) $A \rightarrow a$
- (11) $B \rightarrow b B$
- (12) $B \rightarrow b$
- (13) $C \rightarrow c C$
- (14) $C \rightarrow c$

Reglas superfluas

Definición (Gramática sin ϵ)

Una gramática es sin ϵ si cumple una de las siguientes condiciones:

- **1** No tiene ninguna regla ϵ .
- ② Solamente hay una regla ϵ dicha está asociada al símbolo inicial S

$$S \longrightarrow \epsilon$$

y además S no aparece en la parte derecha de ninguna regla de la gramática.

Reglas superfluas

Nota (Gramática sin ϵ)

Si G es una gramática $\sin \epsilon$ entonces

$$\epsilon \in L(G) \iff S \longrightarrow \epsilon \in P$$

Reglas superfluas

Nota

- Toda gramática de contexto libre se pueden transformar en otra gramática sin ϵ .
- Para ello es necesario definir previamente el concepto de símbolo anulable.

Reglas superfluas

Definición (Símbolo anulable)

Un símbolo no terminal A es anulable si

$$A \stackrel{+}{\Longrightarrow} \epsilon$$

Reglas superfluas

Teorema (Símbolo anulable)

Un símbolo no terminal A es anulable si verifica alguna de las siguientes condiciones:

- $\exists A \longrightarrow \epsilon \in P$
- $\exists A \longrightarrow \alpha \in P$

 $y \ \alpha$ está compuesta solamente por símbolos anulables.

Reglas superfluas

Algoritmo (Obtención de los símbolos anulables)

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática de contexto libre sin símbolos inútiles.
- Salida
 - Conjunto de símbolos anulables.

Reglas superfluas

Algoritmo (Obtención de los símbolos anulables)

```
inicio Viejo \leftarrow \emptyset \\ Nuevo \leftarrow \{A|A \in V_N \ \land \ \exists A \longrightarrow \epsilon \in P\} \\ \textbf{mientras} \ (Nuevo \neq Viejo) \ \textbf{hacer} \\ Viejo \leftarrow Nuevo \\ Nuevo \leftarrow Viejo \cup \{A|A \in V_N \ \land \ \exists A \longrightarrow \alpha \in P \ \land \ \alpha \in Viejo^*\} \\ \textbf{fin\_mientras} \\ Anulables \longleftarrow Nuevo \\ \textbf{fin}
```

Reglas superfluas

Ejemplo (Símbolos anulables)

$$P = \{$$

- (1) $S \longrightarrow AD$
- (2) $S \longrightarrow B$
- (3) $A \longrightarrow CDE$
- (4) $B \longrightarrow C E$
- (5) $C \longrightarrow S$
- (6) $C \longrightarrow a$

- (7) $C \longrightarrow \epsilon$
- (8) $D \longrightarrow A$
- $(9) D \longrightarrow b$
- $(10) E \longrightarrow S$
- (11) $E \longrightarrow a$
- $(12) E \longrightarrow \epsilon$

Reglas superfluas

Ejemplo (Símbolos anulables)

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>C</i> , <i>E</i> }
1	{ <i>C</i> , <i>E</i> }	{ <i>B</i> , <i>C</i> , <i>E</i> }
2	$\{B,C,E\}$	$\{S,B,C,E\}$
3	$\{S,B,C,E\}$	$\{S,B,C,E\}$

$$Anulables = \{S, B, C, E\}$$

Reglas superfluas

Algoritmo (Obtención de una gramática sin ϵ 1 / 3

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática sin símbolos inútiles
 - Conjunto de símbolos anulables de G
- Salida
 - $G' = (V'_N, V_T, P', S')$ Gramática sin ϵ

Reglas superfluas

```
Algoritmo (Obtención de una gramática sin \epsilon
inicio
        P' \leftarrow \{A \longrightarrow \alpha | A \longrightarrow \alpha \in P \land \alpha \neq \epsilon\}
                                 \wedge \alpha no tiene símbolos anulables}
        para (A \longrightarrow \alpha \in P) \land (\alpha \text{ contiene símbolos anulables}) hacer
                 \mathbf{si} \ \alpha = \alpha_0 B_1 \alpha_1 \dots B_{\nu} \alpha_{\nu}
                         \land \forall i \ (B_i \in Anulables)
                         \land \forall i \ (\alpha_i \text{ no contiene ningún símbolo anulable})
                         entonces P' \leftarrow P' \cup \{A \longrightarrow \alpha_0 X_1 \alpha_1 \dots X_k \alpha_k\}
                                          \forall i \ (X_i = B_i \lor X_i = \epsilon) \land \alpha_0 X_1 \alpha_1 \dots X_k \alpha_k \neq \epsilon \}
                 fin si
        fin_para
. . .
```

Reglas superfluas

```
Algoritmo (Obtención de una gramática sin \epsilon
. . .
      si S \in Anulables
            entonces
                   si S aparece en la parte derecha de una regla de P'
                         entonces
                                V_N' = V_N \cup \{S'\}
                                P' \leftarrow P' \cup \{S' \longrightarrow \epsilon, S' \longrightarrow S\}
                         si_no
                                P' \leftarrow P' \cup \{S \longrightarrow \epsilon\}
                   fin si
      fin si
fin
```

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ 1

Paso 0: reglas sin símbolos anulables y que no son reglas ϵ :

$$P' = \{ (1) \quad S \longrightarrow AD \\ (6) \quad C \longrightarrow a \\ (8) \quad D \longrightarrow A \\ (9) \quad D \longrightarrow b \\ (11) \quad E \longrightarrow a \}$$

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ

2 / 9)

Paso 1: se procesa la regla $S \longrightarrow B$ que contiene el símbolo anulable B

$$S \longrightarrow B$$

$$S \longrightarrow \epsilon$$

Solamente se añade a P' la primera regla porque la otra es una regla ϵ .

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ 3 / 9)

Paso 2: se procesa la regla $A \longrightarrow CDE$ que contiene los símbolos anulables C y E

 $A \longrightarrow CDE$

 $A \longrightarrow DE$

 $A \longrightarrow CD$

 $A \longrightarrow D$

Se añaden a P' porque no son reglas ϵ .

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ

4 / 9)

Paso 3: se proces la regla $B \longrightarrow CE$ que contiene los símbolos anulables $C \ y \ E$

$$B \longrightarrow CE$$

$$B \longrightarrow E$$

$$B \longrightarrow C$$

$$B \longrightarrow \epsilon$$

Solamente se añaden a P' las tres primeras reglas porque la otra es una regla ϵ .

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ

5 / 9)

Paso 4: La regla C → S contiene el símbolo anulable S lo que provoca la generación de las dos reglas siguientes:

$$C \longrightarrow S$$

$$C \longrightarrow \epsilon$$

Solamente se añade a P' la primera regla porque la otra es una regla ϵ .

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ

6 / 9)

Paso 5: se procesa la regla $E \longrightarrow S$ que contiene el símbolo anulable S

$$E \longrightarrow S$$

$$E \longrightarrow \epsilon$$

Solamente se añade a P' la primera regla porque la otra es una regla ϵ .

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ

7 / 9)

Paso final: al ser el símbolo S anulable, se añaden a la gramática las siguientes reglas:

$$S' \longrightarrow \epsilon$$

$$S' \longrightarrow S$$

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ

/ 9)

Se han suprimido las reglas ϵ

$$(7) \quad C \longrightarrow \epsilon$$

(12)
$$E \longrightarrow \epsilon$$

Reglas superfluas

Ejemplo (Obtención de una gramática sin ϵ

9 / 9)

Conjunto final de reglas de producción:

$$P' = \{ \\ S' \longrightarrow \epsilon \mid S \\ S \longrightarrow AD \mid B \\ A \longrightarrow CDE \mid DE \mid CD \mid D \\ B \longrightarrow CE \mid E \mid C \\ C \longrightarrow S \mid a \\ D \longrightarrow A \mid b \\ E \longrightarrow S \mid a \\ \}$$

Reglas superfluas

Definición (Regla unitaria)

$$A \longrightarrow B \in P$$

donde A, $B \in V_N$

Reglas superfluas

Ejemplo (Gramática con reglas unitarias)

```
P = \{ \\ (1) S \longrightarrow \text{identificador} = E \\ (2) E \longrightarrow E + T \\ (3) E \longrightarrow T \\ (4) T \longrightarrow T * F \\ (5) T \longrightarrow F \\ (6) F \longrightarrow \text{número} \\ (7) F \longrightarrow \text{identificador} \\ (8) F \longrightarrow (E) \\ \}
```

Reglas superfluas

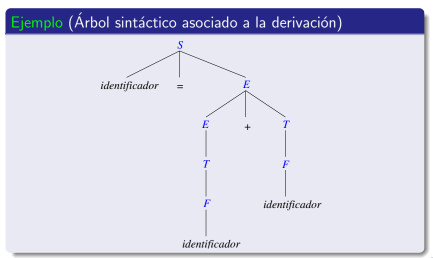
Nota (Reglas que no son unitarias)

- (6) $F \longrightarrow \text{número}$
- (7) F → identificador porque número e identificador son terminales.

Reglas superfluas

Ejemplo (Ineficiencia de las reglas unitarias)

Reglas superfluas



Reglas superfluas

Ejemplo (Ineficiencia de las reglas unitarias)

La derivación anterior se podría simplificar eliminando reglas unitarias

```
S \implies \underline{\mathsf{identificador}} = \underline{E}\implies \mathsf{identificador} = \underline{E} + \underline{T}
```

$$\implies$$
 identificador = identificador + T

$$\implies$$
 identificador = identificador + identificador

Reglas superfluas

Ejemplo (Árbol sintáctico asociado a la derivación) identificador identificador identificador

Reglas superfluas

Definición

Sea G una gramática sin ϵ

Si $A \in V_N$ entonces el conjunto de símbolos no terminales accesibles desde A por medio de reglas unitarias se define como:

$$N_A = \{B | B \in V_N \land A \stackrel{*}{\Longrightarrow} B\}$$

Reglas superfluas

Teorema

- Si $A, B \in V_N$ entonces $B \in N_A$ si y sólo si verifica alguna de las siguientes condiciones:
 - \bullet B=A
 - $\exists A \longrightarrow B \in P$
 - $\exists A \stackrel{*}{\Longrightarrow} C \ y \ C \longrightarrow B \in P$.

Reglas superfluas

Algoritmo (Símbolos no terminales accesibles mediante reglas unitarias)

Reglas superfluas

Ejemplo (Símbolos no terminales accesibles mediante reglas unitarias)

```
P = \{ \\ (1) \ S \longrightarrow \text{identificador} = E \\ (2) \ E \longrightarrow E + T \\ (3) \ E \longrightarrow T \\ (4) \ T \longrightarrow T * F \\ (5) \ T \longrightarrow F \\ (6) \ F \longrightarrow \text{número} \\ (7) \ F \longrightarrow \text{identificador} \\ (8) \ F \longrightarrow (E) \\ \}
```

Reglas superfluas

Ejemplo (Símbolos no terminales accesibles mediante reglas unitarias)

Cálculo de N_E

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>E</i> }

Reglas superfluas

Ejemplo (Símbolos no terminales accesibles mediante reglas unitarias)

Cálculo de N_E

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>E</i> }
1	{ <i>E</i> }	{ <i>E</i> , <i>T</i> }

Puesto que (3) $E \longrightarrow T$

Reglas superfluas

Ejemplo (Símbolos no terminales accesibles mediante reglas unitarias)

Cálculo de N_E

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>E</i> }
1	{ <i>E</i> }	$\{E,T\}$
2	{ <i>E</i> , <i>T</i> }	$\{E, T, F\}$

Puesto que (5) $T \longrightarrow F$

Reglas superfluas

Ejemplo (Símbolos no terminales accesibles mediante reglas unitarias)

Cálculo de N_E

Paso	Viejo	Nuevo
0	Ø	{ <i>E</i> }
1	{ <i>E</i> }	$\{E,T\}$
2	$\{E,T\}$	$\{E, T, F\}$
3	$\{E, T, F\}$	$\{E,T,F\}$

$$N_E = Nuevo = \{E, T, F\}$$

Reglas superfluas

Ejemplo (Símbolos no terminales accesibles mediante reglas unitarias)

- $N_S = \{S\}$
- $N_E = \{E, T, F\}$
- $N_T = \{T, F\}$
- $N_F = \{F\}$

Reglas superfluas

Algoritmo (Eliminación de reglas unitarias)

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática de contexto libre
 - Conjuntos $N_A \ \forall A \in V_N$
- Salida
 - $G' = (V'_N, V_T, P', S)$ Gramática sin reglas unitarias.

Reglas superfluas

Algoritmo (Eliminación de reglas unitarias)

```
\begin{array}{c} \textbf{inicio} \\ P' \leftarrow \emptyset \\ \textbf{para } \textit{cada } A \in V_N \textbf{ hacer} \\ \textbf{para } \textit{cada } B \in N_A \textbf{ hacer} \\ \textbf{si } B \longrightarrow \alpha \in P \textbf{ no es una regla unitaria} \\ \textbf{entonces } P' \leftarrow P' \cup \{A \longrightarrow \alpha\} \\ \textbf{fin\_si} \\ \textbf{fin\_para} \\ \textbf{fin\_para} \\ V'_N \leftarrow \{A | A \in V_N \land \exists A \longrightarrow \alpha \in P'\} \\ \textbf{fin} \end{array}
```

Reglas superfluas

Ejemplo (Eliminación de reglas unitarias)

```
P = \{ \\ (1) S \longrightarrow \text{identificador} = E \\ (2) E \longrightarrow E + T \\ (3) E \longrightarrow T \\ (4) T \longrightarrow T * F \\ (5) T \longrightarrow F \\ (6) F \longrightarrow \text{número} \\ (7) F \longrightarrow \text{identificador} \\ (8) F \longrightarrow (E) \\ \}
```

Reglas superfluas

Ejemplo (Eliminación de reglas unitarias)

Paso 1: $N_S = \{S\}$, se añaden a P' todas las reglas de S (ninguna regla es unitaria)

$$S \longrightarrow identificador = E$$

Reglas superfluas

Ejemplo (Eliminación de reglas unitarias)

Paso 2: $N_E = \{E, T, F\}$, las alternativas no unitarias de E, T y F se convierten en alternativas de E

$$E \longrightarrow E + T$$

$$E \longrightarrow T * F$$

$$E \longrightarrow (E)$$

 $E \longrightarrow identificador$

 $E \longrightarrow \text{número}$

Reglas superfluas

Ejemplo (Eliminación de reglas unitarias)

Paso 3: $N_T = \{T, F\}$, las alternativas no unitarias de T y F se convierten en alternativas de T.

$$T \longrightarrow T * F$$

$$T \longrightarrow (E)$$

 $T \longrightarrow identificador$

 $T \longrightarrow \text{número}$

Reglas superfluas

Ejemplo (Eliminación de reglas unitarias)

Paso 4: $N_F = \{F\}$, se añaden a P' todas las reglas de F (ninguna regla es unitaria)

$$F \longrightarrow (E)$$

 $F \longrightarrow identificador$

 $F \longrightarrow \text{número}$

Reglas superfluas

Ejemplo (Eliminación de reglas unitarias)

Nuevo conjunto de reglas de producción

```
\begin{array}{lll} P' & = & \{ & & \\ & S \longrightarrow \mathsf{identificador} = & E \\ & E \longrightarrow E + & T \mid T * & F \mid (E) \mid \mathsf{identificador} \mid \mathsf{n\'umero} \\ & T \longrightarrow T * & F \mid (E) \mid \mathsf{identificador} \mid \mathsf{n\'umero} \\ & F \longrightarrow (E) \mid \mathsf{identificador} \mid \mathsf{n\'umero} \\ & \} \end{array}
```

Reglas superfluas

Nota (Eliminación de reglas unitarias)

Al eliminar las reglas unitarias, algunos símbolos se pueden convertir en inútiles.

Reglas superfluas

Ejemplo (Aparición de símbolos inútiles Gramática sin e $P' = \{$ $S' \longrightarrow \epsilon \mid S$ $S \longrightarrow AD \mid B$ $A \longrightarrow CDE \mid DE \mid CD \mid D$ $B \longrightarrow C E \mid E \mid C$ $C \longrightarrow S \mid a$ $D \longrightarrow A \mid b$ $E \longrightarrow S \mid a$

Reglas superfluas

Ejemplo (Aparición de símbolos inútiles

(2/4)

Conjuntos de símbolos no terminales accesibles mediante reglas unitarias

$$N_{S'} = \{S', S, B, C, E\}$$
 $N_S = \{S, B, C, E\}$
 $N_A = \{A, D\}$
 $N_B = \{S, B, C, E\}$
 $N_C = \{S, B, C, E\}$
 $N_D = \{A, D\}$
 $N_F = \{S, B, C, E\}$

Reglas superfluas

Ejemplo (Aparición de símbolos inútiles

3 / 4)

Gramática generada por el algoritmo que elimina reglas unitarias

$$P' = \{$$

$$S' \longrightarrow \epsilon \mid AD \mid CE \mid a \mid c$$

$$S \longrightarrow AD \mid CE \mid a \mid c$$

$$A \longrightarrow CDE \mid DE \mid CD \mid b$$

$$B \longrightarrow CE \mid AD \mid a \mid c$$

$$C \longrightarrow AD \mid CE \mid a \mid c$$

$$D \longrightarrow CDE \mid DE \mid CD \mid b$$

$$E \longrightarrow AD \mid CE \mid a \mid c$$

Reglas superfluas

Ejemplo (Aparición de símbolos inútiles

4 / 4)

- Los símbolos S y B no son accesibles, porque no aparecen en la parte derecha de ninguna regla de producción.
- Por tanto, estos dos símbolos son inútiles y se pueden omitir.

Contenido de la sección

- 4 Operaciones de limpieza
 - Símbolos útiles e inútiles
 - Reglas superfluas
 - Gramática propia

Gramática propia

Definición (Gramática sin ciclos)

Una gramática es sin ciclos si no tiene derivaciones de la forma

$$A \stackrel{+}{\Longrightarrow} A$$

Nota

- Los ciclos dificultan el proceso de generación de las palabras y por ello deben evitarse.
- La aparición de ciclos se debe a la presencia reglas unitarias o reglas ϵ .

Operaciones de limpieza

Gramática propia

Ejemplo (Gramática con ciclos)

Reglas de una gramática

$$P = \{ \\ \dots \\ A \longrightarrow BC \\ B \longrightarrow \epsilon \\ C \longrightarrow A \\ \dots \\ \}$$

Ciclo

$$A \Longrightarrow BC \Longrightarrow C \Longrightarrow A$$

Operaciones de limpieza

Gramática propia

Nota

Obivamente, una gramática sin ϵ que no tenga reglas unitarias no puede generar ciclos.

Operaciones de limpieza

Gramática propia

Definición (Gramática propia)

Se dice que una gramática es propia si es una gramática sin ciclos, sin reglas ϵ , ni símbolos inútiles.

- Introducción
- 2 Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedad
- 4 Operaciones de limpieza
- 5 Recursividad y factorización

- 6 Formas normales
- Tipos de análisis sintáctico
- 8 Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

- Recursividad y factorización
 - Recursividad
 - Factorización por la izquierda
 - Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Contenido de la sección

- 5 Recursividad y factorización
 - Recursividad
 - Factorización por la izquierda
 - Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Recursividad

- Gramática con recursividad inmediata
- Gramática con recursividad general
- Eliminación de la recurvidad inmediata por la izquierda
- Eliminación de la recurvidad general por la izquierda

Recursividad

- Gramática con recursividad inmediata
- Gramática con recursividad general
- Eliminación de la recurvidad inmediata por la izquierda
- Eliminación de la recurvidad general por la izquierda

Recursividad

Definición (Gramática con recursividad inmediata)

Una gramática posee recursividad inmediata si

$$\exists A \longrightarrow \alpha A \beta \in P$$

donde

- $A \in V_N$
- $\alpha\beta \in V^+ = (V_N \cup V_T)^+$

Recursividad

Ejemplo (Gramática con recursividad inmediata)

```
P = \{ (1) \ S \longrightarrow \mathbf{a} \ S \mathbf{a} 
(2) \ S \longrightarrow \mathbf{a} \ A \mathbf{a} 
(3) \ A \longrightarrow \mathbf{b} \ A \mathbf{b} 
(4) \ A \longrightarrow \mathbf{c}
```

Definición (Recursividad inmediata por la izquierda)

Una gramática posee recursividad inmediata por la izquierda si

$$\exists A \longrightarrow A \beta \in P$$

donde

- $A \in V_N$
- $\bullet \ \beta \in V^+ = (V_N \cup V_T)^+$

Recursividad y factorización Recursividad

Ejemplo (Recursividad inmediata por la izquierda

```
P = {
 (1) S \longrightarrow S a
```

- (2) $S \longrightarrow A$ a
- (3) $A \longrightarrow A \mathbf{b}$
- (4) $A \longrightarrow \mathbf{c}$

```
Ejemplo (Recursividad inmediata por la izquierda
      P = \{
       (1) \langle asignación \rangle \longrightarrow identificador = \langle expresión \rangle
       (2) <expresión> \longrightarrow <expresión> + <sumando>
       (3) < expresión > \longrightarrow < sumando >
       (4) <sumando> \longrightarrow <sumando> * <factor>
       (5) < sumando > \longrightarrow < factor >
       (6) \langle factor \rangle \longrightarrow número
       (7) < factor> → identificador
       (8) < factor> \longrightarrow (< expresión> )
```

```
Ejemplo (Recursividad inmediata por la izquierda 3/7)

• P = \{
(1) S \longrightarrow \text{identificador} = E
(2) E \longrightarrow E + E
(3) E \longrightarrow E * E
(4) E \longrightarrow (E)
(5) E \longrightarrow \text{número}
(6) E \longrightarrow \text{identificador}
```

Recursividad

Ejemplo (Recursividad inmediata por la izquierda

/ 7)

• Sentencia de asignación múltiple del lenguaje C

$$P = \{$$

- (1) $S \longrightarrow L E$
- (2) $L \longrightarrow L$ identificador =
- (3) $L \longrightarrow identificador =$
- $(4) E \longrightarrow E + T$...

• •

◆□ → ◆□ → ◆ き → ◆ き → り へ ○

Recursividad

Ejemplo (Recursividad inmediata por la izquierda

(7)

• Derivación recursiva por la izquierda

$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{L} \, \underline{E}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \, \underline{L} \, \underline{identificador} = \underline{E}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \, \underline{L} \, \underline{identificador} = \underline{identificador} = \underline{E}$$

$$\underset{3}{\Longrightarrow} \, \underline{identificador} = \underline{identificador} = \underline{identificador} = \underline{E}$$

```
Ejemplo (Recursividad inmediata por la izquierda 6 / 7)

• Lista de parámetros de un procedimiento o función:

P = \{
(1) S \longrightarrow \text{identificador} (L)
(2) L \longrightarrow L, identificador
(3) L \longrightarrow \text{identificador}
...
}
```

```
Ejemplo (Recursividad inmediata por la izquierda 7/7)

• Componentes de un array:

P = \{
(1) S \longrightarrow \text{identificador } D
(2) D \longrightarrow D [ número ]
(3) D \longrightarrow \text{[ número ]}
...
}
```

Recursividad

Definición (Recursividad inmediata por la derecha)

Una gramática posee recursividad inmediata por la derecha si

$$\exists A \longrightarrow \alpha A \in P$$

donde

- $A \in V_N$
- $\alpha \in V^+ = (V_N \cup V_T)^+$

Recursividad

Ejemplo (Recursividad inmediata por la derecha)

```
P = \{ (1) \ S \longrightarrow \mathbf{a} \ S \\ (2) \ S \longrightarrow \mathbf{a} \ A \\ (3) \ A \longrightarrow \mathbf{b} \ A \\ (4) \ A \longrightarrow \mathbf{c}
```

Recursividad

- Gramática con recursividad inmediata
- Gramática con recursividad general
- Eliminación de la recurvidad inmediata por la izquierda
- Eliminación de la recurvidad general por la izquierda

Recursividad

Definición (Gramática con recursividad general)

Una gramática posee recursividad general si

$$\exists A \stackrel{+}{\Longrightarrow} \alpha A \beta$$

donde

- \bullet $A \in V_N$
- $\alpha, \beta \in V^* = (V_N \cup V_T)^*$

```
Ejemplo (Gramática con recursividad general 1/2)
P = \{ (1) S \longrightarrow \mathbf{a} A \mathbf{a} 
(2) A \longrightarrow \mathbf{a} A \mathbf{a} 
(3) A \longrightarrow \mathbf{b} S \mathbf{b} 
(4) A \longrightarrow \mathbf{c} 
\}
```

Ejemplo (Gramática con recursividad general
$$2/2$$
)
$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{A} \underline{a}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{A} \underline{a}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{A} \underline{a}$$

$$\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{a} \underline{b} \underline{S} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$
...

Recursividad

Definición (Recursividad general por la izquierda)

Una gramática posee recursividad general por la izquierda si

$$\exists A \stackrel{+}{\Longrightarrow} A \beta$$

donde

- $A \in V_N$
- $\beta \in V^+ = (V_N \cup V_T)^+$

```
Ejemplo (Recursividad general por la izquierda 1/2)
P = \{ (1) S \longrightarrow A a 
(2) A \longrightarrow A a 
(3) A \longrightarrow S b 
(4) A \longrightarrow c 
\}
```

Ejemplo (Recursividad general por la izquierda
$$2/2$$
)
$$S \Longrightarrow_{1} \underline{A} \underline{a}$$

$$\Longrightarrow_{2} \underline{A} \underline{a} \underline{a}$$

$$\Longrightarrow_{2} \underline{S} \underline{b} \underline{a} \underline{a}$$

$$\ldots$$

Recursividad

Definición (Recursividad general por la derecha)

Una gramática posee recursividad general por la derecha si

$$\exists A \stackrel{+}{\Longrightarrow} \alpha A$$

donde

- $A \in V_N$
- $\alpha \in V^+ = (V_N \cup V_T)^+$

Ejemplo (Recursividad general por la derecha 1/2)

```
P = \{ (1) \ S \longrightarrow \mathbf{a} \ A 
(2) \ A \longrightarrow \mathbf{a} \ A 
(3) \ A \longrightarrow \mathbf{b} \ S 
(4) \ A \longrightarrow \mathbf{c}
```

Ejemplo (Recursividad general por la derecha
$$2/2$$
)
$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{a} \underline{A}$$

$$\Longrightarrow \underline{a} \underline{A}$$

$$\Longrightarrow \underline{a} \underline{A}$$

$$\Longrightarrow \underline{a} \underline{b} \underline{S}$$
...

Nota (Gramática recursiva por la izquierda: inconveniente)

- No se puede realizar el análisis sintáctico descendente con gramaticas recursivas por la izquierda.
- Dichas gramáticas deben ser convertidas en gramáticas recursivas por la derecha.

Recursividad

- Gramática con recursividad inmediata
- Gramática con recursividad general
- Eliminación de la recurvidad inmediata por la izquierda
- Eliminación de la recurvidad general por la izquierda

Recursividad

Algoritmo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda)

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática con reglas recursivas por la izquierda.
- Salida
 - $G' = (V'_N, V_T, P', S)$ Gramática sin reglas recursivas por la izquierda.

Recursividad

Algoritmo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda)

```
inicio
       P' \leftarrow \emptyset
       para cada A \in V_N hacer
               si A no tiene reglas recursivas
                       entonces se añaden a P' las reglas de A
                       si no si (A \longrightarrow A\alpha_1 | A\alpha_2 | \cdots | A\alpha_n | \beta_1 | \beta_2 | \cdots | \beta_n \in P)
                               donde \forall i \ \alpha_i \neq \epsilon \ y \ \forall j \ \beta_i no empieza por A
                               entonces se añaden a P' las reglas
                                      A \longrightarrow \beta_i | \beta_i A' \quad \forall j \in \{1, 2, \dots, q\}
                                      A' \longrightarrow \alpha_i | \alpha_i A' \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, p\}
                       fin si
               fin si
       fin_para
fin
```

Nota (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda)

• $Si A \in V_N$ posee recursividad inmediata entonces A' es un nuevo símbolo no terminal.

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda 1/7)

```
S = \{ S \longrightarrow \text{identificador} = E \ E \longrightarrow E + T \mid T * F \mid (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \ T \longrightarrow T * F \mid (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \ F \longrightarrow (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \}
```

Ejemplo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda 2/7)

Paso 1: S no tiene recursividad por la izquierda Se añade a P' la regla de S.

 $S \longrightarrow identificador = E$

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda 3/7)

Paso 2: E tiene una regla recursiva por la izquierda

$$E \longrightarrow E \underbrace{+T}_{\alpha_1} \mid \underbrace{T*F}_{\beta_1} \mid \underbrace{(E)}_{\beta_2} \mid \underbrace{\mathsf{identificador}}_{\beta_3} \mid \underbrace{\mathsf{número}}_{\beta_4}$$

Se añaden a P' las siguientes reglas

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda 4/7)

Paso 3: T tiene una regla recursiva por la izquierda

$$T \longrightarrow T\underbrace{*F}_{\alpha_1} \mid \underbrace{(E)}_{\beta_1} \mid \underbrace{\mathsf{identificador}}_{\beta_2} \mid \underbrace{\mathsf{número}}_{\beta_3}$$

Se añaden a P' las siguientes reglas:

$$T \longrightarrow (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \mid$$

 $(E) T' \mid \text{identificador} T' \mid \text{número} T'$
 $T' \longrightarrow *F \mid *FT'$

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda 5/7)

Paso 4: F no posee reglas recursivass.

Se añaden a P' todas las reglas de F

 $F \rightarrow (E)$ | identificador | número

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda 6/7)

```
P' = \{
S \longrightarrow \text{identificador} = E
E \longrightarrow T * F \mid (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \mid
T * F E' \mid (E) E' \mid \text{identificador} E' \mid \text{número} E'
E' \longrightarrow + T \mid + T E'
T \longrightarrow (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \mid
(E) T' \mid \text{identificador} T' \mid \text{número} T'
T' \longrightarrow * F \mid * F T'
F \longrightarrow (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número}
\}
```

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda 7/7)

G y G' son gramáticas equivalentes

$$S \underset{G}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E}$$

$$\underset{G}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{T}$$

$$\Longrightarrow_G$$
 identificador = $\underbrace{identificador}_G$ + T

$$\underset{G}{\Longrightarrow}$$
 identificador = identificador + $\underbrace{\text{identificador}}$

$$S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}$$

$$\Longrightarrow_{G'}$$
 identificador = identificador E'

$$\Rightarrow$$
 identificador = identificador $+ T$

$$\Rightarrow_{G'}$$
 identificador = identificador + identificador

Recursividad

Recursividad

- Gramática con recursividad inmediata
- Gramática con recursividad general
- Eliminación de la recurvidad inmediata por la izquierda
- Eliminación de la recurvidad general por la izquierda

Recursividad

Algoritmo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda)

Entrada

G = (V_N, V_T, P, S)
 Gramática de contexto libre propia, es decir, sin ciclos, sin reglas ε, ni símbolos inútiles.

Salida

• $G' = (V'_N, V_T, P', S)$ Gramática sin recursividad por la izquierda.

Recursividad

Algoritmo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda)

```
inicio
      P' \leftarrow \emptyset
      Ordénense los símbolos no terminales de la gramática: \{A_1, A_2, \dots, A_n\}
      para i de 1 a n hacer
             para i de 1 a i-1 hacer
                    si A_i \longrightarrow A_i \gamma \in P
                          entonces
                          Añadir a P' las reglas A_i \longrightarrow \delta_1 \ \gamma \mid \cdots \mid \delta_{\nu} \ \gamma
                          donde A_i \longrightarrow \delta_1 \mid \cdots \mid \delta_k son las reglas <u>actuales</u> de A_i
                    fin si
             fin_para
              Eliminar la recursividad inmediata por la izquierda de las reglas de A<sub>i</sub>.
      fin_para
fin
```

Recursividad

```
Ejemplo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda
       P = \{
        (1) S \longrightarrow A B
        (2) S \longrightarrow c
        (3) A \longrightarrow B b
         (4) A \longrightarrow S d
         (5) A \longrightarrow a
         (6) B \longrightarrow Sb
        (7) B \longrightarrow A a
```

Ejemplo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda 2 / 8)

• Ordenamiento de los símbolos no terminales: {S, A, B}

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda 3 / 8)

- Paso exterior 1: reglas de producción de S
 - Paso interior 1
 - S no tiene ninguna regla que comience por un símbolo con un número de orden inferior al suyo.
 - Eliminación de la recusividad inmediata de S
 S no tiene recursividad inmediata por la izquierda.

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda 4 / 8)

- Paso exterior 2: reglas de producción de A
 - Paso interior 1:
 Sustitución de las reglas de A que comienzan por S:
 - La regla(4) $A \longrightarrow S$ d se sustituye por $A \longrightarrow A$ B $d \mid c$ d
 - Nuevas reglas de A:

$$A \longrightarrow A B d \mid B b \mid c d \mid a$$

• Eliminación de la recusividad inmediata de A:

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda 5 / 8

- Paso exterior 3: reglas de producción de B
 - Paso interior 1:
 Sustitución de las reglas de B que comienzan por S
 - La regla (6) $B \longrightarrow S$ b se sustituye por

$$B \longrightarrow A B b \mid c b$$

Nuevas reglas de B

$$B \longrightarrow A B b \mid c b \mid A a$$

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda 6 / 8

- Paso exterior 3: reglas de producción de B
 - Paso interior 2:
 Sustitución de las reglas de B que comienzan por A
 - ullet La regla $B \longrightarrow A \ B \ b$ se sustituye por las reglas

• $y \text{ la regla } B \longrightarrow A \text{ a se sustituye por las reglas}$

$$B \longrightarrow B b a | c d a | a a |$$

$$B b A' a | c d A' a | a A' a$$

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda 7 / 8)

- Paso exterior 3: reglas de producción de B
 - Nuevas reglas de B:

```
B \longrightarrow B b B b | B b A' B b | B b a | B b A' a |
c d B b | a B b | c d A' B b | a A' B b |
b a | c d a | a a | c d A' a | a A' a |
c b
```

Recursividad

Ejemplo (Eliminación de la recursividad general por la izquierda 8 / 8)

- Paso exterior 3: reglas de producción de B
 - Eliminación de la recusividad inmediata de B

Contenido de la sección

- Recursividad y factorización
 - Recursividad
 - Factorización por la izquierda
 - Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Factorización por la izquierda

Factorización por la izquierda

- Considérense las siguientes reglas de producción:
 - $S \longrightarrow \underline{si \ E \ entonces \ S} \ si_no \ S \ fin_si$
 - $S \longrightarrow \underline{si \ E \ entonces \ S} \ fin_si$
- Si se recibe el componente léxico si, no se sabe aún qué regla de S se debe utilizar
- Se puede posponer esta decisión si se utilizan las siguientes reglas de producción.
 - $S \longrightarrow si E entonces S S'$
 - $S' \longrightarrow si_no S fin si$
 - $S' \longrightarrow fin_si$

Factorización por la izquierda

Factorización por la izquierda

• En general, si

$$A \longrightarrow \alpha \ \beta_1 \ | \ \alpha \ \beta_2 \ | \cdots \ | \ \alpha \ \beta_N$$
 son reglas de A que comienzan por $\alpha \ne \epsilon$ entonces no se sabe qué alternativa de A utilizar

• Solución: factorizar por la izquierda

$$A \longrightarrow \alpha A'$$

$$A' \longrightarrow \beta_1 \mid \beta_2 \mid \cdots \mid \beta_N$$

Factorización por la izquierda

Nota (Factorización por la izquierda)

El análisis sintáctico descendente requiere que la gramática esté factorizada por la izquierda.

Factorización por la izquierda

Algoritmo (Factorización por la izquierda

1/2)

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática de contexto libre propia.
- Salida
 - $G' = (V'_N, V_T, P', S)$ Gramática factorizada por la izquierda.

Factorización por la izquierda

Algoritmo (Factorización por la izquierda

 $^{2/2}$

inicio

para cada $A \in V_N$ hacer

mientras A tenga dos reglas <u>actuales</u> con el mismo prefijo hacer

 $\operatorname{si}\ lpha
eq \epsilon$ es el prefijo más largo de dos o más alternativas de A

entonces sustituir todas las reglas de A

$$A \longrightarrow \alpha \beta_1 \mid \cdots \mid \alpha \beta_p \mid \gamma_1 \mid \cdots \mid \gamma_q$$

donde γ_i no empieza por $\alpha \ \forall i \in \{1, 2, \dots, q\}$

por las reglas

$$A \longrightarrow \alpha \ A' \mid \gamma_1 \mid \cdots \mid \gamma_q$$
$$A' \longrightarrow \beta_1 \mid \cdots \mid \beta_n$$

fin_si

fin_mientras

fin_para

fin

Factorización por la izquierda

Ejemplo (Factorización por la izquierda 1/4) $P = \{ S \longrightarrow A \ B \ c \mid A \ B \ d \ e \mid A \ B \ d \ f \mid A \ B \ S$ $A \longrightarrow a$ $B \longrightarrow b$ $\}$

Factorización por la izquierda

Ejemplo (Factorización por la izquierda

 $^{2}/4)$

- Paso 1: factorización de las reglas de S (1/2)
 - $\alpha_1 = ABd$: prefijo más largo

$$S \longrightarrow A B c \mid A B d e \mid A B d f \mid A B S$$

Las reglas de S se sustituyen por:

$$S \longrightarrow A B d S' \mid A B c \mid A B S$$

 $S' \longrightarrow e \mid f$

Factorización por la izquierda

Ejemplo (Factorización por la izquierda

3/4)

- Paso 1: factorización de las reglas de S (2/2)
 - $\alpha_2 = AB$: <u>nuevo</u> prefijo más largo.

$$S \longrightarrow A B d S' | A B c | A B S$$

• Las reglas <u>actuales</u> de S se sustituyen por:

$$S \longrightarrow A B S''$$

 $S'' \longrightarrow d S' \mid c \mid S$
 $S' \longrightarrow e \mid f$

Factorización por la izquierda

Ejemplo (Factorización por la izquierda

4/4)

• Pasos 2 y 3

Las producciones de A y B no requieren factorización.

Factorización por la izquierda

Ejercicio (Factorización por la izquierda)

```
P' = \{ \\ S \longrightarrow \text{identificador} = E \\ E \longrightarrow T * F \mid (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \mid \\ T * F E' \mid (E) E' \mid \text{identificador} E' \mid \text{número} E' \\ E' \longrightarrow + T \mid + T E' \\ T \longrightarrow (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \mid \\ (E) T' \mid \text{identificador} T' \mid \text{número} T' \\ T' \longrightarrow * F \mid * F T' \\ F \longrightarrow (E) \mid \text{identificador} \mid \text{número} \}
```

Contenido de la sección

- Recursividad y factorización
 - Recursividad
 - Factorización por la izquierda
 - Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Algoritmo

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática con recursividad inmediata por la izquierda.
- Salida
 - G' = (V'_N, V_T, P', S)
 Gramática sin recursividad inmediata por la izquierda y factorizada por la izquierda.

Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Algoritmo

```
inicio
       P' \leftarrow \emptyset
       para cada A \in V_N hacer
              si A no tiene producciones recursivas
                      entonces se añaden a P' las producciones de A factorizadas
                      si_no si A \longrightarrow A\alpha_1 |A\alpha_2| \cdots |A\alpha_p| \beta_1 |\beta_2| \cdots |\beta_q \in P
                                     donde \forall i \ \alpha_i \neq \epsilon \ y \ \forall j \ \beta_i no empieza por A
                             entonces se añaden a P' las producciones
                                    A \longrightarrow \beta_i A' \quad \forall j \in \{1, 2, \dots, q\}
                                    A' \longrightarrow \alpha_i A' | \epsilon \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, p\}
                             fin si
              fin si
       fin_para
fin
```

Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Ejemplo (Eliminación de recursividad y factorización 1 / 6)

Gramática sin reglas unitarias

Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Ejemplo (Eliminación de recursividad y factorización 2 / 6

• Procesamiento de la regla de S

 $S \longrightarrow identificador = E$

Se añade a P' porque dicha regla no es recursiva

Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Ejemplo (Eliminación de recursividad y factorización 3 / 6)

Procesamiento de las reglas de E

$$E \longrightarrow E \underbrace{+T}_{\alpha_1} \mid \underbrace{T*F}_{\beta_1} \mid \underbrace{(E)}_{\beta_2} \mid \underbrace{\mathsf{identificador}}_{\beta_3} \mid \underbrace{\mathsf{número}}_{\beta_4}$$

Se añaden a P' las siguientes reglas

$$E \longrightarrow T * F E' \mid (E) E' \mid identificador E' \mid número E'$$

 $E' \longrightarrow + T E' \mid \epsilon$

Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Ejemplo (Eliminación de recursividad y factorización 4 / 6

Procesamiento de las reglas de T

$$T \longrightarrow T\underbrace{*F}_{\alpha_1} \mid \underbrace{(E)}_{\beta_1} \mid \underbrace{\mathsf{identificador}}_{\beta_2} \mid \underbrace{\mathsf{n\acute{u}mero}}_{\beta_3}$$

Se añaden a P' las siguientes reglas

$$T \longrightarrow$$
 (E) T' | identificador T' | número T' $T' \longrightarrow *FT'$ | ϵ

Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

Ejemplo (Eliminación de recursividad y factorización 5 / 6

• Procesamiento de las reglas de F

$$F \longrightarrow (E)$$
 | identificador | número

Se añaden a P' porque no son recursivas por la izquierda ni necesitan ser factorizadas.

Recursividad y factorización

Eliminación de la recursividad inmediata y factorización por la izquierda

```
Ejemplo (Gramática transformada
       P' = \{
            S \longrightarrow identificador = E
            E \longrightarrow T * F E' \mid (E) E' \mid identificador E' \mid número E'
            E' \longrightarrow + T E' \mid \epsilon
            T \longrightarrow (E) T' \mid identificador T' \mid número T'
            T' \longrightarrow *FT' \mid \epsilon
            F \longrightarrow (E) \mid identificador \mid número
```

- Introducción
- 2 Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedac
- Operaciones de limpieza
- Secursividad y factorización

- 6 Formas normales
- Tipos de análisis sintáctico
- B Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

- 6 Formas normales
 - Forma normal de Chomsky
 - Forma normal de Greibach

Contenido de la sección

- 6 Formas normales
 - Forma normal de Chomsky
 - Forma normal de Greibach

Forma normal de Chomsky

Definición (Gramática en la forma normal de Chomsky)

 Una gramática está en la forma normal de Chomsky (F.N.C.) si sus reglas son de la forma:

$$A \longrightarrow B C$$

 $A \longrightarrow a$

donde

- $A, B, C \in V_N$
- $a \in V_T$

Forma normal de Chomsky

Ejemplo (Gramática en la forma normal de Chomsky 1/3)

$$P = \{$$

- (1) $S \longrightarrow A B$
- (2) $A \longrightarrow A B$
- (3) $A \longrightarrow a$
- (4) $B \longrightarrow B B$
- $\begin{array}{ccc} (5) & B \longrightarrow b \\ & \end{array}$

Forma normal de Chomsky

Ejemplo (Gramática en F.N.C.: derivación

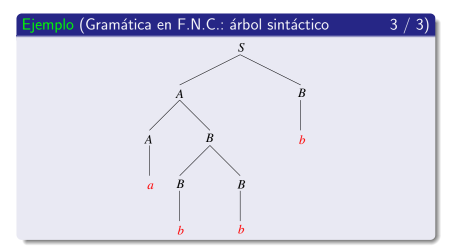
2 / 3)

$$S \implies \underbrace{A B}_{1} \qquad \underbrace{A B}_{2} \qquad B B$$

$$\implies \underbrace{a B B}_{4} \qquad B \underbrace{B B}_{5} \qquad B$$

$$\implies \underbrace{a \underline{b} B}_{5} \qquad B B$$

Forma normal de Chomsky



Forma normal de Chomsky

Nota (Árboles de la gramáticas en la F. N. C.)

Los árboles sintácticos de las derivaciones de las gramáticas que están en la forma normal de Chomsky siempre son árboles binarios.

Forma normal de Chomsky

Nota (Análisis sintáctico)

El algoritmo de análisis sintáctico CYK (Cocke, Younger, Kasami) se aplica a gramáticas que están en la Forma Normal de Chomsky.

Forma normal de Chomsky

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Chomsky 1 / 6)

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática propia.
- Salida
 - $G' = (V'_N, V_T, P', S)$ Gramática en la forma normal Chomsky.

Forma normal de Chomsky

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Chomsky 2/6)

• Paso 1

Generación de
$$G_1 = (V_{N_1}, V_T, P_1, S)$$

$$A \longrightarrow B_1 \ B_2 \cdots B_k \quad donde \ k \ge 2$$

$$A \longrightarrow a$$

• Paso 2

Generación de
$$G_2 = (V_{N_2}, V_T, P_2, S)$$

$$A \longrightarrow B C$$

$$A \longrightarrow a$$

Forma normal de Chomsky

Nota (Obtención de la forma normal de Chomsky

3 / 6)

Se verifica que $L(G_2) = L(G_1) = L(G) - \{\epsilon\}.$

Forma normal de Chomsky

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Chomsky 4 / 6)

Paso 1. Sea
$$A \longrightarrow X_1 X_2 \cdots X_k \in P$$

• $Si \mathbf{k} = \mathbf{1}$ entonces

$$A \longrightarrow X_1$$
 se añade a P_1

donde $X_1 \in V_T$, porque la gramática no tiene reglas unitarias.

• Si $k \geq 2$ entonces

$$A \longrightarrow B_1 \ B_2 \cdots B_k$$
 se añade a P_1

donde

- Si $X_i \in V_N$ entonces $B_i = X_i$
- Si $X_i = a_i \in V_T$ entonces
 - $\bullet \ B_i \in V_{N_1} V_N$
 - $B_i \longrightarrow X_i \in P_1$

Forma normal de Chomsky

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Chomsky 5 / 6)

Paso 2. Generación de las reglas de P2

- Si $A \longrightarrow a \in P_1$ entonces $A \longrightarrow a \in P_2$.
- Si $A \longrightarrow B_1 \ B_2 \cdots B_k \in P_1$ entonces:
 - Si $\mathbf{k} = \mathbf{2}$ entonces $A \longrightarrow B_1 \ B_2 \in P_2$
 - Si k > 3 entonces se añaden a P_2 las siguientes reglas:

$$\begin{array}{cccc} A & \longrightarrow & B_1 & C_1 \\ C_1 & \longrightarrow & B_2 & C_2 \\ & & \cdots \end{array}$$

$$C_{k-1} \longrightarrow B_{k-2} C_{k-2}$$

$$C_{k-2} \longrightarrow B_{k-1} B_k$$

Forma normal de Chomsky

Nota (Obtención de la forma normal de Chomsky

6 / 6)

 $\forall i \in \{1, ..., k-2\}$ C_i es un nuevo símbolo no terminal.

Forma normal de Chomsky

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Chomsky 1 / 3

Gramática de contexto libre propia.

$$P = \{ S \longrightarrow a \ A \ B \\ A \longrightarrow a \ B \ b \\ A \longrightarrow b \ b \\ \}$$

Forma normal de Chomsky

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Chomsky 2 / 3)

Paso 1

$$P_1 = \{$$
 $S \longrightarrow B_1 \ A \ B$
 $A \longrightarrow B_1 \ B \ B_2$
 $A \longrightarrow a$
 $B \longrightarrow B_2 \ B_2$
 $B_1 \longrightarrow a$
 $B_2 \longrightarrow b$

Forma normal de Chomsky

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Chomsky 3/3)

Paso 2

$$P_{2} = \{ S \longrightarrow B_{1} C_{1} \\ C_{1} \longrightarrow A B \\ A \longrightarrow B_{1} C_{2} \\ C_{2} \longrightarrow B B_{2}$$

$$A \longrightarrow a$$
 $B \longrightarrow B_2 \ B_2$
 $B_1 \longrightarrow a$
 $B_2 \longrightarrow b$

 $P = \{$

Forma normal de Chomsky

Ejercicio (Obtención de la forma normal de Chomsky 1/2)

```
 \begin{array}{ll} (1) \ S \longrightarrow T \ L \ ; \\ (2) \ T \longrightarrow \text{int} \\ (3) \ T \longrightarrow \text{float} \\ (4) \ L \longrightarrow \text{identificador} \ L' \\ (5) \ L' \longrightarrow \text{, identificador} \ L' \\ (6) \ L' \longrightarrow \epsilon \\ \\ \end{array}
```

Nota

Previamente, hay que eliminar la regla ϵ

 $P = \{$

Forma normal de Chomsky

Ejercicio (Obtención de la forma normal de Chomsky 2 / 2)

```
(1) \stackrel{\circ}{S} \longrightarrow T identificador (P);

(2) T \longrightarrow \text{int}

(3) P \longrightarrow \text{identificador } P'

(4) P' \longrightarrow \text{, identificador } P'

(5) P' \longrightarrow \epsilon
```

Nota

Previamente, hay que eliminar la regla ϵ

Contenido de la sección

- 6 Formas normales
 - Forma normal de Chomsky
 - Forma normal de Greibach

Forma normal de Greibach

Definición (Forma normal de Greibach)

• Una gramática está en la forma normal de Greibach (F.N.G.) si sus reglas son de la forma:

$$A \longrightarrow a \alpha$$

donde

- $A \in V_N$
- \bullet $a \in V_T$
- $\alpha \in V_N^*$

Forma normal de Greibach

```
Ejemplo (Forma normal de Greibach: gramática
       P = \{
        (1) S \longrightarrow \text{int } L P
        (2) S \longrightarrow float LP
        (3) L \longrightarrow identificador L'
        (4) L \longrightarrow identificador
        (5) L' \longrightarrow IL'
        (6) L' \longrightarrow I
        (7) I \longrightarrow identificator
        (8) P \longrightarrow :
```

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Forma normal de Greibach: derivación 2/2) $S \underset{1}{\Longrightarrow} \underbrace{int \ L \ P}$ $\underset{3}{\Longrightarrow} int \ \underline{identificador \ L'} \ P$ $\underset{6}{\Longrightarrow} int \ identificador \ \underline{, \ I \ P}$ $\underset{7}{\Longrightarrow} int \ identificador \ , \ \underline{identificador \ P}$ $\underset{8}{\Longrightarrow} int \ identificador \ , \ identificador \ \underline{;}$

Forma normal de Greibach

Nota (Análisis sintáctico descendente)

• Una gramática en FNG admite el análisis sintáctico descendente si $\forall A \in V_N$ sus alternativas comienzan por un símbolo terminal diferente.

$$A \longrightarrow a_1 \ \alpha_1$$
 $A \longrightarrow a_2 \ \alpha_2$
 \dots
 $A \longrightarrow a_N \ \alpha_N$
 $Si \ i \neq j \ entonces \ a_i \neq a_i$

• Véase el tema nº 4.- Análisis sintáctico descendente.

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Análisis sintáctico descendente)

Gramática en FNG que admite el análisis sintáctico descendente

$$P = \{$$

- (1) $S \longrightarrow a A B C$
- (2) $A \longrightarrow a A$
- $(3) A \longrightarrow b$
- (4) $B \longrightarrow b B$
- (5) $B \longrightarrow c$
- (6) $C \longrightarrow c C$
- $(7) \quad C \longrightarrow d$

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach 1 / 9)

- Entrada
 - $G = (V_N, V_T, P, S)$ Gramática en la forma normal Chomsky.
- Salida
 - $G' = (V'_N, V_T, P', S)$ Gramática en la forma normal Greibach.

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach 2 / 9)

Paso 1

Aplicación del algoritmo que elimina la recursividad general por la izquierda.

• Paso 2

Transformación de las reglas de los símbolos no terminales de la gramática original.

• Paso 3:

Transformación de las reglas de los símbolos **no terminales obtenidos** al eliminar la recursividad inmediata.

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach 3 / 9)

Paso 1 (1/3)

Aplicación del algoritmo que elimina la recursividad general por la izquierda.

Las reglas de producción resultantes serán de la forma:

$$A_i \longrightarrow A_j \gamma \quad \forall j > i \land i, j \in \{i, 2, \dots, n\}$$
 $A_i \longrightarrow a \gamma$
 $A'_i \longrightarrow \gamma$

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach 4/9)

- Paso 1 (2/3)
 - donde
 - $A_i, A_j \in V_N$
 - a ∈ V_T
 - ∀i A'_i: generado al eliminar la recursividad inmediata por la izquierda
 - $\gamma \in (V_N \cup \{A'_1, A'_2, \dots, A'_n\})*$.

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach 5 / 9)

- Paso 1 (3/3)
 - En particular, la reglas del símbolo A_n ya estarán en la forma normal de Greibach.

$$A_n \longrightarrow a \gamma$$

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach 6 / 9)

 Paso 2. Transformación de las reglas de los símbolos no terminales de la gramática original.

```
inicio
```

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach 7 / 9)

- Paso 2 (continuación)
 - Las reglas de producción resultantes serán de la forma:

$$A_i \longrightarrow a \gamma$$
 $A'_i \longrightarrow \gamma$

 En particular, todas la reglas de los símbolos no terminales originales estarán en la forma normal de Greibach.

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach

 Paso 3. Transformación de las reglas de los símbolos obtenidos al eliminar la recursividad inmediata.

```
inicio
```

fin

```
para i de 1 a m hacer
       para j de 1 a n hacer
               para cada regla <u>actual</u> de A'_i de la forma A'_i \longrightarrow A_i \gamma
               hacer si A_i \longrightarrow a_1 \alpha_1 \mid a_2 \alpha_2 \mid \cdots \mid a_p \alpha_p son las reglas <u>actuales</u> de A_i
                              entonces A'_i \longrightarrow a_1 \alpha_1 \gamma \mid a_2 \alpha_2 \gamma \mid \cdots \mid a_p \alpha_p \gamma
                      fin si
               fin para
       fin para
fin para
```

pasan a ser reglas actuales de A';

Forma normal de Greibach

Algoritmo (Obtención de la forma normal de Greibach 9 / 9

• Paso 3. (Continuación)

Las reglas de producción resultantes serán de la forma:

$$A_i \longrightarrow a \gamma$$

$$A_i' \longrightarrow a \gamma$$

Por tanto, todas la reglas estarán en la forma normal de Greibach.

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 1/10)

• Gramática que está en la forma normal de Chomsky.

```
P = \{ (1) S \longrightarrow A B \\ (2) A \longrightarrow S B \\ (3) A \longrightarrow a \\ (4) B \longrightarrow B A \\ (5) B \longrightarrow d \}
```

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 2 / 10)

- Paso 1. Eliminación de la recursividad general por la izquierda
 - (1) Procesamiento de la regla de S
 - S es el **primer** símbolo y, por tanto, su alternativa no comienza por un símbolo con un número de orden menor.
 - S no tiene recursividad inmediata por la izquierda.
 - La regla de S se añade a P_1

 $S \longrightarrow A B$

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 3 / 10)

- Paso 1. Eliminación de la recursividad general por la izquierda
 - (2) Procesamiento de las reglas de A
 - S aparece en la regla de A

$$A \longrightarrow SB$$

Se sustituye S por su alternativa y se genera nueva regla de A $A \longrightarrow A B B$

$$A \longrightarrow A B B \mid a$$

se sustituyen por

$$A \longrightarrow a \mid a \mid A'$$

 $A' \longrightarrow B \mid B \mid B \mid B \mid A'$

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 4 / 10)

- Paso 1. Eliminación de la recursividad general por la izquierda
 - (3) Procesamiento de las reglas de B
 - No hay sustituir ningún símbolo en las reglas de B.
 - Eliminación de la recursividad inmediata por la izquierda de B.
 Las reglas <u>actuales</u> de B

$$B \longrightarrow B A \mid d$$

se sustituyen por

$$B \longrightarrow d \mid d \mid B'$$

$$B' \longrightarrow A \mid A \mid B'$$

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 5 / 10)

• Paso 1. Eliminación de la recursividad general por la izquierda Gramática generada en el paso 1

$$P_{1} = \{$$

$$S \longrightarrow A B$$

$$A \longrightarrow a \mid a A'$$

$$B \longrightarrow d \mid d B'$$

$$A' \longrightarrow B B \mid B B B'$$

$$B' \longrightarrow A \mid A B'$$
}

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 6 / 10)

- Paso 2. Transformación de las reglas de los símbolos no terminales originales.
 - (1) Las reglas de B ya están en la forma normal de Greibach. $B \longrightarrow d \mid d \mid B'$
 - (2) Las reglas de A ya están en la forma normal de Greibach. $A \longrightarrow a \mid a \mid A'$
 - (3) Transformación de las reglas de S Se sustituye A por sus alternativas en la regla S → A B Se generan las siguientes reglas

 $S \longrightarrow a B \mid a A' B$

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 7/10)

 Paso 2. Transformación de las reglas de los símbolos no terminales originales.

Gramática generada en el paso 2

$$P_{2} = \{$$

$$S \longrightarrow a B \mid a A' B$$

$$A \longrightarrow a \mid a A'$$

$$B \longrightarrow d \mid d B'$$

$$A' \longrightarrow B B \mid B B B'$$

$$B' \longrightarrow A \mid A B'$$

$$\}$$

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 8 / 10)

- Paso 3. Transformación de las reglas de los símbolos no terminales generados al eliminar la recursividad inmediata por la izquierda.
 - Trasformación de las reglas de A'

$$A' \longrightarrow BB \mid BBA'$$

se sustituye B por sus alternativas y se generan las reglas:

$$A' \longrightarrow \underline{d} B \mid \underline{d} B A' \mid \underline{d} B' B \mid \underline{d} B' B A'$$

• Transformación de las reglas de B'

$$B' \longrightarrow A \mid A \mid B'$$
.

se sustituye A por sus alternativas y se generan las reglas:

$$B' \longrightarrow \underline{a} \mid \underline{a} \mid \underline{A'} \mid \underline{a} \mid \underline{B'} \mid \underline{a} \mid \underline{A'} \mid \underline{B'}$$

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 9 / 10)

• Paso 3. Gramática generada

$$P_{3} = \{$$

$$S \longrightarrow a \ B \mid a \ A' \ B$$

$$A \longrightarrow a \mid a \ A'$$

$$B \longrightarrow d \mid d \ B'$$

$$A' \longrightarrow d \ B \mid d \ B \ A' \mid d \ B' \ B \mid d \ B' \ B \ A'$$

$$B' \longrightarrow a \mid a \ A' \mid a \ B' \mid a \ A' \ B'$$

 $P' = \{$

Forma normal de Greibach

Ejemplo (Obtención de la forma normal de Greibach 10 / 10)

```
S \longrightarrow a B \mid a A' B

A \longrightarrow a \mid a A'

B \longrightarrow d \mid d B'

A' \longrightarrow d B \mid d B A' \mid d B' B \mid d B' B A'

B' \longrightarrow a \mid a A' \mid a B' \mid a A' B'
```

Forma normal de Greibach

Ejercicio (Obtención de la forma normal de Greibach)

```
P = \{
(1) S \longrightarrow T identificador (P);
(2) T \longrightarrow \text{int}
(3) P \longrightarrow \text{identificador } P'
(4) P' \longrightarrow \text{, identificador } P'
(5) P' \longrightarrow \epsilon
```

Nota

Previamente, hay que convertirla a la forma normal de Chomsky.

- Introducción
- ② Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedad
- 4 Operaciones de limpieza
- Secursividad y factorización

- 6 Formas normales
- 7 Tipos de análisis sintáctico
- B Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

- Tipos de análisis sintáctico
 - Métodos universales
 - Métodos descendentes
 - Métodos ascendentes

Contenido de la sección

- Tipos de análisis sintáctico
 - Métodos universales
 - Métodos descendentes
 - Métodos ascendentes

Métodos universales

Tipos de análisis sintáctico

- Métodos universales
 - Algoritmo de CYK: Cocke, Younger, Kasami.
 - Algoritmo de Earley.
 - Algorimo de GHR: Graham, Harrison, Ruzzo.

Métodos universales

Tipos de análisis sintáctico

- Métodos universales
 - Ventaja
 - Se pueden aplicar a todas las gramáticas.
 - Inconvenientes
 - Complejidad computacional muy alta
 - En el peor de los casos, la complejidad es cúbica: $O(n^3)$
 - El algoritmo CYK requiere que la gramática se transforme previamente a la FNC.

Contenido de la sección

- Tipos de análisis sintáctico
 - Métodos universales
 - Métodos descendentes
 - Métodos ascendentes

Métodos descendentes

- Generan un derivación por la izquierda de la cadena de entrada
- El árbol sintáctico se genera de arriba hacia abajo:
 - desde la raíz hasta las hojas

Métodos descendentes

Ejemplo (Gramática de las expresiones aritméticas)

```
P = \{
 (1) S \longrightarrow identificador = E
 (2) E \longrightarrow TE'
  (3) E' \longrightarrow + T E'
  (4) E' \longrightarrow \epsilon
  (5) T \longrightarrow F T'
  (6) T' \longrightarrow *FT'
  (7) T' \longrightarrow \epsilon
 (8) F \longrightarrow (E)
 (9) F \longrightarrow identification
(10) F \longrightarrow \text{número}
```

Métodos descendentes

Ejemplo (Derivación por la izquierda 1/2) $S \Longrightarrow_{1} \frac{\text{identificador} = E}{\text{identificador} = TE'}$ $\Longrightarrow_{2} \frac{\text{identificador} = FT'E'}{\text{identificador} = \frac{\text{identificador}}{\text{identificador}} T'E'$ $\Longrightarrow_{3} \frac{\text{identificador}}{\text{identificador}} = \frac{\text{identificador}}{\text{identificador}}$

Métodos descendentes

Ejemplo (Derivación por la izquierda 1/2) $S \Longrightarrow \frac{\text{identificador} = E}{1}$ $\Longrightarrow \text{identificador} = TE'$ $\Longrightarrow \text{identificador} = FT'E'$ $\Longrightarrow \text{identificador} = \frac{\text{identificador}}{1/2}$ $\Longrightarrow \text{identificador} = \frac{\text{identificador}}{1/2}$ $\Longrightarrow \text{identificador} = \frac{\text{identificador}}{1/2}$ $\Longrightarrow \text{identificador} = \frac{\text{identificador}}{1/2}$

```
Ejemplo (Derivación por la izquierda 1/2)

S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E}
\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{TE'}
\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{FT'E'}
\underset{9}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ T'E'
\underset{7}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ \underline{E'}
\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{TE'}
```

```
Ejemplo (Derivación por la izquierda 1/2)
S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E}
\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{TE'}
\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{FT'E'}
\underset{9}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ T'E'
\underset{7}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ \underline{E'}
\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ \underline{E'}
```

```
Ejemplo (Derivación por la izquierda 1/2)

S \Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{E}

\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{TE'}

\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{FT'E'}

\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} T'E'

\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} \in \underline{E'}

\Longrightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{TE'}
```

Métodos descendentes

Ejemplo (Derivación por la izquierda 1/2) $S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E}$ $\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{TE'}$ $\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{FT'E'}$ $\underset{9}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ T'E'$ $\underset{7}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{TE'}$

Métodos descendentes

Ejemplo (Derivación por la izquierda 1/2) $S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E}$ $\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{TE'}$ $\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{FT'E'}$ $\underset{9}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ \underline{T'E'}$ $\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ \underline{E'}$ $\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} \ \underline{+TE'}$

Métodos descendentes

Ejemplo (Derivación por la izquierda 2/2) $\Rightarrow identificador = identificador + F T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * F T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>\in E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>\in E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador$

Métodos descendentes

Ejemplo (Derivación por la izquierda 2/2) $\Rightarrow identificador = identificador + F T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * F T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>\in E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>\in E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>\in E'$

Métodos descendentes

Ejemplo (Derivación por la izquierda 2/2) \Rightarrow identificador = identificador + F T' E' \Rightarrow identificador = identificador + $\frac{10}{10}$ T' T' \Rightarrow identificador = identificador + $\frac{10}{10}$ T' T' \Rightarrow identificador = identificador + $\frac{10}{10}$ T' \Rightarrow identificador = $\frac{10}{10}$ T' \Rightarrow identificador = $\frac{10}{10}$ T' \Rightarrow identificador = $\frac{10}{10}$ T'

Métodos descendentes

Métodos descendentes

Ejemplo (Derivación por la izquierda 2/2) $\Rightarrow identificador = identificador + F T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * F T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador T' E'$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>E$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>E$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>E$ $\Rightarrow identificador = identificador + número * identificador <math>E$

Métodos descendentes

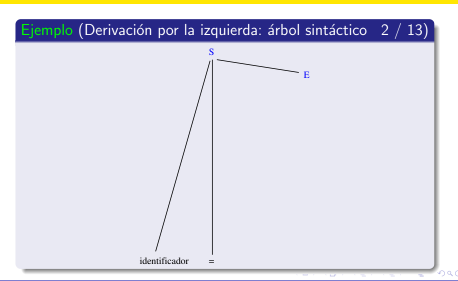
Métodos descendentes

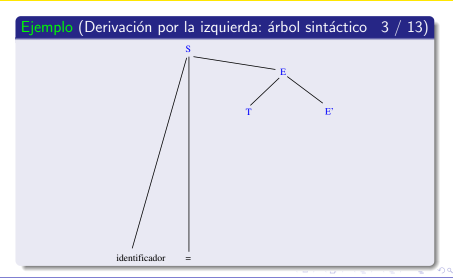
Ejemplo (Derivación por la izquierda 2 / 2) $\Rightarrow \text{ identificador} = \text{ identificador} + \underbrace{F\ T'\ E'}$ $\Rightarrow \text{ identificador} = \text{ identificador} + \underbrace{\text{ número}}_{10} T'\ E'$ $\Rightarrow \text{ identificador} = \text{ identificador} + \text{ número} *\underbrace{F\ T'\ E'}_{9}$ $\Rightarrow \text{ identificador} = \text{ identificador} + \text{ número} * \underbrace{\text{ identificador}}_{7} T'\ E'$ $\Rightarrow \text{ identificador} = \text{ identificador} + \text{ número} * \text{ identificador} \underbrace{\epsilon\ E'}_{4}$ $\Rightarrow \text{ identificador} = \text{ identificador} + \text{ número} * \underbrace{\text{ identificador}}_{6} \underbrace{\epsilon\ E'}_{10}$ $\Rightarrow \text{ identificador} = \text{ identificador} + \text{ número} * \underbrace{\text{ identificador}}_{10} \underbrace{\epsilon\ E'}_{10}$ $\Rightarrow \text{ identificador} = \text{ identificador} + \text{ número} * \underbrace{\text{ identificador}}_{10} \underbrace{\epsilon\ E'}_{10}$

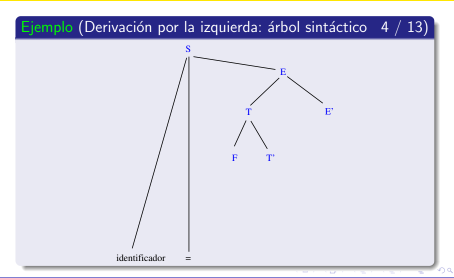
Métodos descendentes

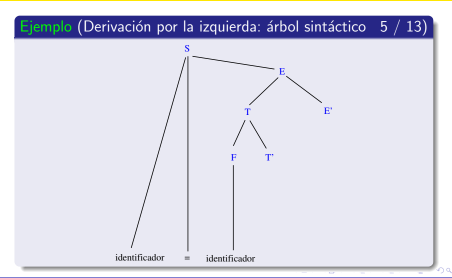
Ejemplo (Derivación por la izquierda: árbol sintáctico 1/13)

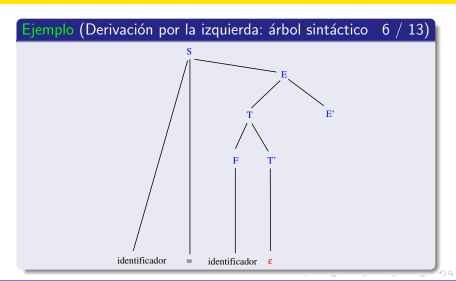
S

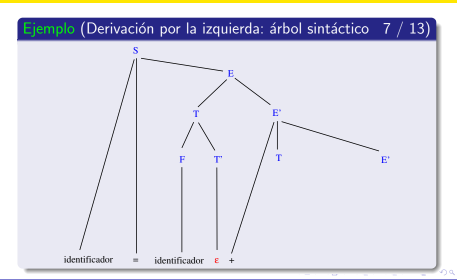


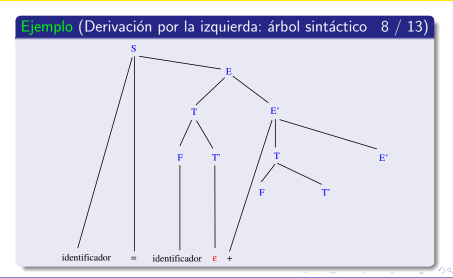


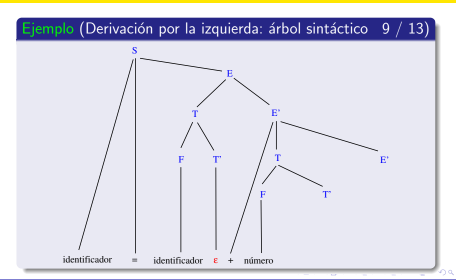


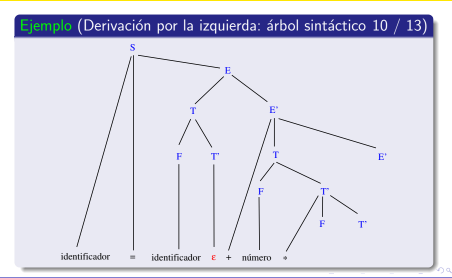


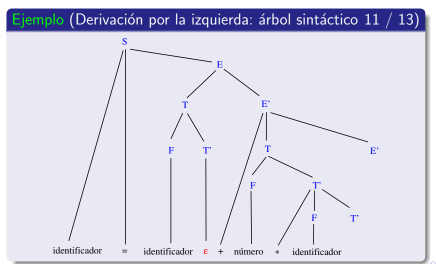


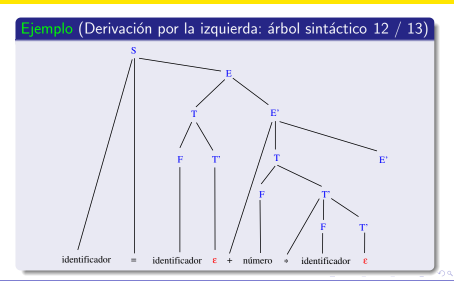


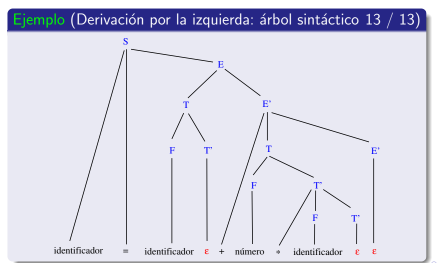












Métodos descendentes

Métodos descendentes

- Ventaja
 - Los métodos de descenso predictivo tienen una complejidad computacional lineal: O(n)
- Inconvenientes

Los métodos descendentes

- No se puede aplicar a gramáticas con recursividad por la izquierda.
- No se puede aplicar a gramáticas no factorizadas por la izquierda.
- Estas condiciones son necesarias pero no suficientes:
 - Hay gramáticas sin recursividad por la izquierda y factorizadas por la izquierda que no admiten un análisis sintáctico descendente.

Métodos descendentes

Nota (Métodos descendentes)

• El tema nº 4 explica las características de los métodos de análisis sintáctico descendente.

Contenido de la sección

- Tipos de análisis sintáctico
 - Métodos universales
 - Métodos descendentes
 - Métodos ascendentes

Métodos ascendentes

- Generan una derivación por la derecha de la cadena de entrada, pero dicha derivación se genera en orden inverso
- El árbol sintáctico se genera de abajo hacia arriba:
 - desde las hojas hasta la raíz

Métodos ascendentes

Ejemplo (Derivación por la derecha: gramática)

```
• P = \{
(1) S \longrightarrow \text{identificador} = E
(2) E \longrightarrow E + E
(3) E \longrightarrow E * E
(4) E \longrightarrow (E)
(5) E \longrightarrow \text{número}
(6) E \longrightarrow \text{identificador}
```

Nota

Esta gramática es recursiva por la izquierda y no está factorizada por la izquierda.

Métodos ascendentes

$$S \Rightarrow \underbrace{\mathsf{identificador} = E}$$

$$\Rightarrow \mathsf{identificador} = E + E$$

$$\Rightarrow \mathsf{identificador} = E + E * E$$

$$\Rightarrow \mathsf{identificador} = E + E * \underbrace{\mathsf{identificador}}$$

$$\Rightarrow \mathsf{identificador} = E + \underbrace{\mathsf{número}} * \mathsf{identificador}$$

$$\Rightarrow \mathsf{identificador} = \underbrace{\mathsf{identificador}} + \mathsf{número} * \mathsf{identificador}$$

Métodos ascendentes

Métodos ascendentes

```
5 \Rightarrow \underline{identificador} = \underline{E}
\Rightarrow \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{E}
\Rightarrow \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{E} * \underline{E}
\Rightarrow \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{E} * \underline{identificador}
\Rightarrow \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{número} * \underline{identificador}
\Rightarrow \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{número} * \underline{identificador}
```

Métodos ascendentes

Métodos ascendentes

Métodos ascendentes

$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{E}$$

$$\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = E + \underline{E} * \underline{E}$$

$$\underset{6}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = E + E * \underline{identificador}$$

$$\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{número} * \underline{identificador}$$

$$\underset{6}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{número} * \underline{identificador}$$

Métodos ascendentes

$$S \underset{1}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E}$$

$$\underset{2}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{E}$$

$$\underset{3}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{E} * \underline{E}$$

$$\underset{6}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{E} * \underline{identificador}$$

$$\underset{5}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{E} + \underline{número} * \underline{identificador}$$

$$\underset{6}{\Longrightarrow} \underline{identificador} = \underline{identificador} + \underline{número} * \underline{identificador}$$

Métodos ascendentes

Ejemplo (Derivación por la derecha: árbol sintáctico 1 / 7)

identificador + número * identificador

```
Ejemplo (Derivación por la derecha: árbol sintáctico 2/7)

E

identificador = identificador + número * identificador
```

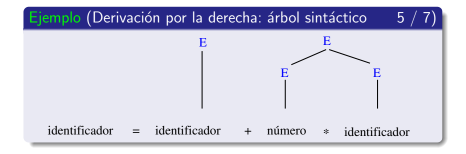
```
Ejemplo (Derivación por la derecha: árbol sintáctico 3/7)

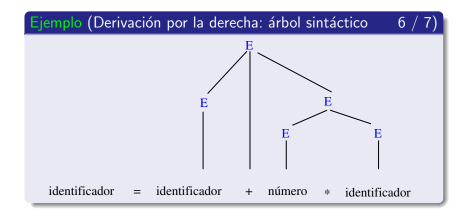
E

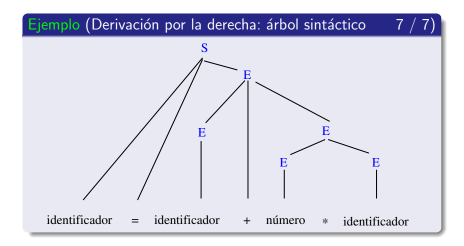
B

B

identificador = identificador + número * identificador
```







Métodos ascendentes

- Ventajas
 - Su complejidad computacional es lineal: O(n)
 - Son más potentes que los métodos descendentes
 - Los métodos ascedentes se pueden aplicar a gramáticas con recursividad por la izquierda o no factorizdas por la izquierda.
- Inconveniente
 - Algunas gramáticas no admiten un análisis sintáctico ascendente.

Métodos ascendentes

Nota (Métodos ascendentes)

• El tema nº 5 explica las características de los métodos de análisis sintáctico ascendente.

Detección y tratamiento de errores sintácticos

- Introducción
- 2 Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedad
- Operaciones de limpieza
- Recursividad y factorización

- 6 Formas normales
- Tipos de análisis sintáctico
- Detección y tratamiento de errores sintácticos
- 9 Generadores de analizadores sintácticos

Detección y tratamiento de errores sintácticos

- 8 Detección y tratamiento de errores sintácticos
 - Detección de errores sintácticos
 - Tratamiento de los errores sintácticos

Contenido de la sección

- 8 Detección y tratamiento de errores sintácticos
 - Detección de errores sintácticos
 - Tratamiento de los errores sintácticos

Detección y tratamiento de errores sintácticos

Detección de errores sintácticos

Detección de errores sintácticos

- Se origina al procesar un componente léxico correcto pero inesperado.
- Se infringe alguna regla sintáctica de lenguaje de programación.

Detección y tratamiento de errores sintácticos

Detección de errores sintácticos

Ejemplo (Detección de errores sintácticos

L / 3)

 Palabra reservada mal escrita, pero es un identificador correcto

fi
$$(x \ge 0)$$
 $y = sqrt(x)$;

• Ubicación errónea de palabras reservadas

$$(x \ge 0)$$
 if $y = sqrt(x)$;

• Repetición de palabras reservadas

if if
$$(x \ge 0)$$
 $y = sqrt(x)$;

Omisión de una palabra reservada

$$(x \ge 0)$$
 $y = sqrt(x)$;

• Palabra reservada inesperada

if for
$$(x \ge 0)$$
 $y = sqrt(x)$;

Detección de errores sintácticos

Ejemplo (Errores sintácticos

2 / 3)

- Uso de una palabra reservada de **otro** lenguaje (Pascal) **if** $(x \ge 0)$ **then** y = sqrt(x);
- Paréntesis no emparejados o balanceados

$$a = (2 * 3) + 5$$
);
 $a = (2 * 3 + 5)$;

Ausencia de operador

$$a = (2 _ 3) + 5;$$

Ausencia de argumento

$$a = (2 * _) + 5;$$

Detección de errores sintácticos

Ejemplo (Errores sintácticos

3 / 3)

- Operador de asignación de otro lenguaje (Pascal)
 a := (2 * 3) + 5;
- Omisión de punto y coma de fin de sentencia a = (2 * 3) + 5
- Omisión de separadores (comas)

$$a = atan2(x _ y)$$

Omisión de argumento

$$a = atan2(\underline{\ }, y)$$

Etc.

Detección de errores sintácticos

Ejemplo (Error sintáctico no detectado)

```
while (n > 1);
{
    factorial = factorial * n;
    n = n - 1;
}
```

Contenido de la sección

- 8 Detección y tratamiento de errores sintácticos
 - Detección de errores sintácticos
 - Tratamiento de los errores sintácticos

Tratamiento de los errores sintácticos

- Informar del error
 - + Localización: ubicación del error dentro del código.
 - + Descripción: motivo o características del error
- + Informar una sola vez de cada erro
 - + Si un error es producido por otro entonces sólo se debe
 - informar del primero.
- Reparar el error, si es posible, e informar de la corrección
 - realizada
- Continuar con el proceso de traducción para detectar otros
 - posibles errores.

Tratamiento de los errores sintácticos

- Informar del error
 - + Localización: ubicación del error dentro del código.
 - + Descripción: motivo o características del error
- Evitar la cascada de errores
 - + Informar una sola vez de cada error.
 - + Si un error es producido por otro entonces sólo se debe informar del primero.
- Reparar el error, si es posible, e informar de la corrección
- realizada.
- Continuar con el proceso de traducción para detectar otros
 - posibles errores.

Tratamiento de los errores sintácticos

- Informar del error
 - + Localización: ubicación del error dentro del código.
 - + Descripción: motivo o características del error
- Evitar la cascada de errores
 - + Informar una sola vez de cada error.
 - + Si un error es producido por otro entonces sólo se debe informar del primero.
- Reparar el error, si es posible, e informar de la corrección realizada.
- Continuar con el proceso de traducción para detectar otros
- posibles errores.

Tratamiento de los errores sintácticos

- Informar del error
 - + Localización: ubicación del error dentro del código.
 - + Descripción: motivo o características del error
- Evitar la cascada de errores
 - + Informar una sola vez de cada error.
 - + Si un error es producido por otro entonces sólo se debe informar del primero.
- Reparar el error, si es posible, e informar de la corrección realizada.
- Continuar con el proceso de traducción para detectar otros posibles errores.

Tratamiento de los errores sintácticos

Nota (Reparación del error)

- Siempre debe ser revisada después por el programador.
- Sólo **propone** una solución, que no tiene por qué ser la correcta.
- Sólo pretende que el proceso de traducción continúe ... para detectar más errores.

Tratamiento de los errores sintácticos

Métodos de recuperación de errores sintácticos

- (a) Modo de pánico
- (b) Método de nivel de frase
- (c) Reglas de producción de control de errores
- (d) Corrección global

Tratamiento de los errores sintácticos

Métodos de recuperación de errores sintácticos

- (a) Modo de pánico
- (b) Método de nivel de frase
- (c) Reglas de producción de control de errores
- (d) Corrección global

Tratamiento de los errores sintácticos

Modo de pánico

 Al detectar un error,
 se eliminan componentes léxicos de la entrada hasta que se encuentra un componente léxico de sincronización.

Tratamiento de los errores sintácticos

Ejemplo (Componente léxico de sincronización)

- Palabra clave que inicie una sentencia: if, while, for, etc.
- Fin de sentencia: ;
- Etc.

Tratamiento de los errores sintácticos

Modo de pánico

- Ventajas
 - Sencillo de aplicar
 - No cae en bucles infinitos
 - Permite continuar el análisis para detectar más errores.
- Inconvenientes
 - Método de aplicación local
 - No es capaz detectar todos los errores posibles cuando busca el componente léxico de sincronización.

Tratamiento de los errores sintácticos

Métodos de recuperación de errores sintácticos

- (a) Modo de pánico
- (b) Método de nivel de frase
- (c) Reglas de producción de control de errores
- (d) Corrección global

Tratamiento de los errores sintácticos

Método de nivel de frase

 Al detectar un error, intenta realizar una transformación simple que permita corregir o reparar el error y continuar el análisis.

Tratamiento de los errores sintácticos

Método de nivel de frase

- Tipos de transformaciones:
 - + Eliminar un compenente léxico
 - + Insertar un compenente léxico
 - + Sustituir un compenente léxico

Tratamiento de los errores sintácticos

Nota (Método de nivel de frase)

- Se debe informar de la transformación realizada.
- La transformación no pretende corregir el error, sino continuar con el análisis sintáctico.
- Posteriormente, el programador deberá supervisar la transformación realizada.

Tratamiento de los errores sintácticos

Método de nivel de frase

- Ventajas
 - Puede hacer correcciones de errores habituales conocidos a priori.
 - Permite continuar el análisis para detectar más errores.
- Inconvenientes
 - Requiere un buen conocimiento del lenguaje para predecir los errores que se pueden producir.
 - Método de aplicación local.
 - Puede provocar bucles infinitos
 - Difícil de aplicar cuando el error se encuentra muy lejos del punto de detección.
 - Por ejemplo: llave final } no balanceada

Tratamiento de los errores sintácticos

Nota (Método de nivel de frase)

 Es uno de los métodos más utilizados para la recuperación de errores sintácticos

Tratamiento de los errores sintácticos

Métodos de recuperación de errores sintácticos

- (a) Modo de pánico
- (b) Método de nivel de frase
- (c) Reglas de producción de control de errores
- (d) Corrección global

Tratamiento de los errores sintácticos

Reglas de producción de control de errores

- Se amplía la gramática con nuevas reglas de producción que modelan posibles situaciones de error.
- Si se utilizan dichas reglas de producción durante el análisis sintáctico entonces se activa una función de recuperación de error.

Tratamiento de los errores sintácticos

Ejemplo (Regla de control de error)

- *P* = {
 - (1) $S \longrightarrow identificador = E$
 - (1') $S \longrightarrow constante = E$
 - $(2) E \longrightarrow E + E$
 - (3) $E \longrightarrow E * E$
 - (4) $E \longrightarrow (E)$
 - (5) $E \longrightarrow \text{número}$
 - (6) $E \longrightarrow identificador$
 - (7) $E \longrightarrow constante$

j

Nota

 Detecta una asignación a una constante

$$PI = 9999999$$
;

Tratamiento de los errores sintácticos

Reglas de producción de control de errores

- Ventajas
 - Pueden corregir errores habituales que son conocidos a priori.
 - Permite continuar el análisis sintáctico para detectar más errores.
- Inconvenientes
 - Requiere un buen conocimiento del lenguaje para predecir los errores que se pueden producir.
 - Método de aplicación local.
 - Al introducir nuevas reglas, puede que la gramática no admita el análisis sintáctico por la generación de conflictos.

Tratamiento de los errores sintácticos

Métodos de recuperación de errores sintácticos

- (a) Modo de pánico
- (b) Método de nivel de frase
- (c) Reglas de producción de control de errores
- (d) Corrección global

Tratamiento de los errores sintácticos

Corrección global

- Es un método teórico basado en los métodos anteriores y, fundamentalmente, en el método de nivel de frase.
- Dado un programa con errores, intenta realizar el menor número de transformaciones para obtener otro programa correcto.

Tratamiento de los errores sintácticos

Reglas de producción de errror

- Ventajas
 - Proporciona una escala para evaluar las tecnicas de recuperación de errores.
- Inconvenientes
 - La complejidad temporal y espacial es muy alta.
 - El programa sintácticamente correcto que se genera puede ser semánticamente diferente del programa original.

- Introducción
- 2 Gramáticas de contexto libre
- 3 Ambigüedad
- Operaciones de limpieza
- Recursividad y factorización

- 6 Formas normales
- Tipos de análisis sintáctico
- 8 Detección y tratamiento de errores sintácticos
- Generadores de analizadores sintácticos

9 Generadores de analizadores sintácticos

Definición (Generador de analizador sintáctico)

- Entrada: gramática de contexto libre.
- Salida: analizador sintáctico.

Tipos de generadores

- Generadores de analizadores sintácitos descendentes
- Generadores de analizadores sintácitos ascendentes

Tipos de generadores

- Generadores de analizadores sintácitos descendentes
- Generadores de analizadores sintácitos ascendentes

Generadores de analizadores sintácticos descendentes

- ANTI R:
 - Nombre: Another Tool for Language Recognition
 - Tipo: LL(K)
 - **Lenguaje**: Java y C++
 - Web: http://www.antlr.org/
- JavaCC
 - Nombre: Java Compiler Compiler
 - Tipo: LL(K)
 - Lenguaje: Java
 - Web: https://javacc.dev.java.net/

Generadores de analizadores sintácticos descendentes

- LLGen:
 - Nombre:
 - **Tipo**: LL(K), descenso recursivo
 - **Lenguaje**: Java y C++
 - Web: http://www.cs.vu.nl/ ceriel/LLgen.html
- COCO/R
 - Nombre: Java Compiler Compiler
 - **Tipo**: LL(K), descenso recursivo
 - Lenguaje: C, C++, C#, Java
 - Web: http://www.ssw.uni-linz.ac.at/Research/Projects/Coco/

Tipos de generadores

- Generadores de analizadores sintácitos descendentes
- Generadores de analizadores sintácitos ascendentes

Generadores de analizadores sintácticos ascendentes

L / 4

- YACC:
 - Nombre: Yet Another Compiler Compiler
 - Tipo: LALR(1)
 - Lenguaje: C
 - Web: http://dinosaur.compilertools.net/
- Bison
 - Nombre: GNU versión libre de YACC
 - Tipo: LALR(1)
 - Lenguaje: C
 - Web: http://www.gnu.org/software/bison/

Generadores de analizadores sintácticos ascendentes

- AYACC:
 - Nombre: Yet Another Compiler Compiler
 - Tipo: LALR(1)
 - **Lenguaje**: Ada
 - Web: www.ics.uci.edu/~ arcadia/Aflex-Ayacc/aflex-ayacc.html
- BYACC
 - Nombre: Berkeley YACC
 - **Tipo**: LALR(1)
 - Lenguaje: C
 - Web: ftp://ftp.cs.berkeley.edu/ucb/4bsd/byacc.tar.Z

Generadores de analizadores sintácticos ascendentes

- PCYACC:
 - Nombre: Yet Another Compiler Compiler para MSDOS
 - Tipo: LALR(1)
 - **Lenguaje**: C, C++, Java, Delphi,...
 - Web: http://www.abxsoft.com/pcyacc.htm
- LEMON
 - Nombre: Berkeley YACC
 - Tipo: LALR(1)
 - Lenguaje: C
 - Web: http://www.hwaci.com/sw/lemon/

Generadores de analizadores sintácticos ascendentes

- CUP:
 - Nombre: constructor of Useful Parser
 - Tipo: LALR(1)
 - Lenguaje: Java
 - **Web**: http://www2.cs.tum.edu/projects/cup/

PROCESADORES DE LENGUAJES TEMA III.- FUNDAMENTOS TEÓRICOS DEL ANÁLISIS SINTÁCTICO

Prof. Dr. Nicolás Luis Fernández García

Departamento de Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior Universidad de Córdoba