# Gramáticas LL

Clase 29

IIC2223 / IIC2224

Amaranta Salas

### Motivación

Para una gramática  $\mathcal{G} = (V, \Sigma, P, S)$ podemos construir un PDA alternativo  $\mathcal{D}$  que acepta  $\mathcal{L}(\mathcal{G})$ :

$$\mathcal{D} = (V \cup \Sigma \cup \{q_0, q_f\}, \Sigma, \Delta, q_0, \{q_f\})$$

La relación de transición  $\Delta$  se define como:

$$\Delta = \{ (q_0, \epsilon, S \cdot q_f) \} \cup$$

$$\{ (X, \epsilon, \gamma) \mid X \to \gamma \in P \} \cup \text{ (Expandir)}$$

$$\{ (a, a, \epsilon) \mid a \in \Sigma \} \text{ (Reducir)}$$

¿cómo elegir la siguiente producción para expandir?

¿cómo elegir la siguiente producción para expandir?

$$X \rightarrow \alpha \mid \beta$$

#### ¿cómo elegir entre $\alpha$ o $\beta$ ?

### Estrategia (intuición)

- 1. Mirar k símbolos del resto del input v (k-lookahead).
- 2. Usar  $v|_k$  y decidir cual regla  $X \to \gamma$  para expandir.

¿cómo caracterizamos las gramáticas que cumplen con esta propiedad?

### Gramáticas LL(k)

### Significado

Primera L: leer el input de izquierda a derecha (Left-right).

Segunda L: producir una derivación por la izquierda (Leftmost).

Parámetro k: el número de letras en adelante que utiliza (lookahead).

LL(k) son las gramáticas que **caracterizan** la propiedad anterior.

# Outline

Definición LL

Caracterización LL

# Outline

Definición LL

Caracterización LL

# Definición Gramáticas LL(k)

Sea  $G = (V, \Sigma, P, S)$  una gramática libre de contexto y  $k \ge 1$ .

#### Definición

Decimos que G es una gramática LL(k) si para todas derivaciones:

- $S \overset{\star}{\Rightarrow} uY\beta \Rightarrow u\gamma_1\beta \overset{\star}{\Rightarrow} uv_1$
- $S \overset{\star}{\underset{lm}{\Rightarrow}} uY\beta \underset{lm}{\Rightarrow} u\gamma_2\beta \overset{\star}{\underset{lm}{\Rightarrow}} uv_2 \quad y$
- $v_1|_k = v_2|_k$

entonces se cumple que  $\gamma_1 = \gamma_2$ .

Notar que la elección de  $Y \rightarrow \gamma$  depende de Y,  $v|_k$  y u.

### Ejemplo 1: Gramática LL(1)

$$\mathcal{G}_{1}: \quad S \rightarrow (S) \mid n$$

$$S \overset{\star}{\underset{\text{Im}}{\Rightarrow}} \underbrace{(\cdots(S))\cdots} \underset{\text{Im}}{\Rightarrow} \underbrace{(\cdots(\gamma_{1})\cdots)} \overset{\star}{\underset{\text{Im}}{\Rightarrow}} \underbrace{(\cdots(v'_{1})\cdots)} \overset{\star}{\underset{\text{Im}}{\Rightarrow}} \underbrace{(\cdots(v'_{2})\cdots)} \overset{\star}{\underset{\text{Im}}{\Longrightarrow}} \underbrace{(\cdots(v'_{2})\cdots)} \overset{\star}{\underset{\text{Im}}{\Longrightarrow}} \underbrace{(\cdots$$

En ambos casos, tenemos que  $\gamma_1$  =  $\gamma_2$  y  $\mathcal{G}_1$  es una **gramática** LL(1).

• Si  $v_1|_1 = v_2|_1 = ($ , entonces  $\gamma_1 = \gamma_2 = (S)$ .

#### Ejemplo 2: Gramática LL(1)

- Si  $v_1|_1 = v_2|_1 = (o'n', entonces \gamma_1 = \gamma_2 = SX.$
- Si  $v_1|_1 = v_2|_1 =$ ), entonces  $\gamma_1 = \gamma_2 = \epsilon$ .

Por lo tanto, tenemos que  $\gamma_1$  =  $\gamma_2$  y  $\mathcal{G}_2$  es **también** una gramática LL(1).

### Ejemplo 3: Gramática **NO** LL(1)

 $\mathcal{G}_3: S \rightarrow (X) \mid n+S \mid n$ 

Como  $v_1|_1 = v_2|_1 = n$  pero  $\gamma_1 \neq \gamma_2$ , entonces  $\mathcal{G}_3$  **NO** es una gramática LL(1).

Ejemplo 3: 
$$\mathsf{LL}(2)$$
?
$$\mathcal{G}_3: S \to (X) \mid n+S \mid n$$

$$X \to SX \mid \epsilon$$

- Si  $v_1|_2 = v_2|_2 = n+$ , entonces  $\gamma_1 = \gamma_2 = n+S$ .
- Si  $v_1|_2 = v_2|_2 = na$  con  $a \neq +$ , entonces  $\gamma_1 = \gamma_2 = n$ .

Por lo tanto, tenemos que  $\gamma_1$  =  $\gamma_2$  y  $\mathcal{G}_3$  es LL(2) y **no** LL(1).

Como  $v_1|_k = v_2|_k = (\stackrel{k}{\cdots} (\text{pero } \gamma_1 \neq \gamma_2, \text{entonces})$ 

 $G_4$  **NO** es una gramática LL(k) para todo k.

### Ejemplo 4: Gramática **NO** LL(k)

¿es posible transformar  $\mathcal{G}_4$  para que si sea LL(k)?

$$\begin{array}{c} \underbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} } \end{array} = S \underset{\text{lm}}{\overset{\star}{\Rightarrow}} uY\beta \underset{\text{lm}}{\Rightarrow} u\gamma_1\beta \underset{\text{lm}}{\overset{\star}{\Rightarrow}} uv_1 \\ \underbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} } \underbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} } S \underset{\text{lm}}{\overset{\star}{\Rightarrow}} uY\beta \underset{\text{lm}}{\Rightarrow} u\gamma_2\beta \underset{\text{lm}}{\overset{\star}{\Rightarrow}} uv_2 \\ \underbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} } y \\ \underbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} } v_1|_k = v_2|_k \\ \end{array} } \end{array} \right) \text{ entonces } \gamma_1 = \gamma_2.$$

### Ejemplo 4: Gramática **NO** LL(k) **transformada** en LL(2)

. . .

Demuestre que  $\mathcal{G}_4'$  es una gramática LL(2).

### Ejemplo 5: Lenguaje **NO** LL(k)

Para todo  $k \ge 1$ , se tiene que  $\mathcal{G}_5$  **NO** es una gramática LL(k).

Es posible demostrar que, para toda gramática  $\mathcal G$  con  $\mathcal L(\mathcal G_5) = \mathcal L(\mathcal G)$ ,  $\mathcal G$  NO es una gramática LL(k) para todo  $k \geq 1$ .

# Outline

Definición LL

Caracterización LL

# Definiciones de prefijos (recordatorio)

#### **Definiciones**

$$w|_{k} = \begin{cases} a_{1} \dots a_{n} & \text{si } n \leq k \\ a_{1} \dots a_{k} & \text{si } k < n \end{cases} \qquad L|_{k} = \{w|_{k} \mid w \in L\}$$

$$u \odot_{k} v = (u \cdot v)|_{k} \qquad L_{1} \odot_{k} L_{2} = \{w_{1} \odot_{k} w_{2} \mid w_{1} \in L_{1} \text{ y } w_{2} \in L_{2}\}$$

Los operadores  $|_k$  y  $\odot_k$  "miran" hasta un prefijo k.

### Definición de first $_k$ y follow $_k$ (recordatorio)

Sea  $\mathcal{G} = (V, \Sigma, P, S)$  una gramática libre de contexto y  $k \ge 1$ .

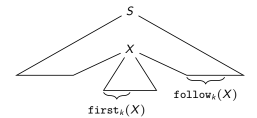
#### **Definiciones**

Se define la función  $\mathtt{first}_k : (V \cup \Sigma)^* \to 2^{\Sigma^{\leq k}}$  tal que, para  $\gamma \in (V \cup \Sigma)^*$ :

$$first_k(\gamma) = \{u|_k \mid \gamma \stackrel{\star}{\Rightarrow} u\}$$

Se define la función follow<sub>k</sub> :  $V \rightarrow 2^{\sum_{\#}^{\leq k}}$  como:

$$follow_k(X) = \{ w \mid S \stackrel{\star}{\Rightarrow} \alpha X \beta \text{ y } w \in first_k(\beta \#) \}$$



### Caracterización de gramáticas LL(k)

Sea  $\mathcal{G} = (V, \Sigma, P, S)$  una gramática libre de contexto reducida y  $k \ge 1$ .

#### Teorema

 $\mathcal G$  es una gramática LL(k) si, y solo si, para todas dos reglas distintas  $Y \to \gamma_1, Y \to \gamma_2 \in P$  y para todo  $S \underset{lm}{\stackrel{\star}{\Rightarrow}} uY\beta$ , se tiene que:

$$first_k(\gamma_1\beta) \cap first_k(\gamma_2\beta) = \emptyset$$

### Demostración (⇒)

Por contra-positivo, supongamos que  $v \in \text{first}_k(\gamma_1\beta) \cap \text{first}_k(\gamma_2\beta)$ . Como  $\mathcal{G}$  es reducida (sin variables inútiles), entonces:

para algún  $v_1, v_2 \in \Sigma^*$ . Como  $\gamma_1 \neq \gamma_2$ , entonces  $\mathcal{G}$  **NO** es LL(k).

### Caracterización de gramáticas LL(k)

Sea  $\mathcal{G} = (V, \Sigma, P, S)$  una gramática libre de contexto reducida y  $k \ge 1$ .

#### Teorema

 $\mathcal G$  es una gramática LL(k) si, y solo si, para todas dos reglas distintas  $Y \to \gamma_1, Y \to \gamma_2 \in P$  y para todo  $S \underset{\text{lm}}{\stackrel{\star}{\Rightarrow}} uY\beta$ , se tiene que:

$$first_k(\gamma_1\beta) \cap first_k(\gamma_2\beta) = \emptyset$$

### Demostración (←)

Por contra-positivo (de nuevo), supongamos que  $\mathcal{G}$  no es LL(k). Como  $\mathcal{G}$  no es LL(k), entonces tenemos derivaciones de la forma:

 $v_1|_k = v_2|_k = v$ , pero  $\gamma_1 \neq \gamma_2$ . Por lo tanto,  $v \in \text{first}_k(\gamma_1\beta) \cap \text{first}_k(\gamma_2\beta)$ .

### Caracterización de gramáticas LL(k)

Sea  $\mathcal{G} = (V, \Sigma, P, S)$  una gramática libre de contexto reducida y  $k \ge 1$ .

#### Teorema

 $\mathcal G$  es una gramática  $\mathsf{LL}(k)$  si, y solo si, para todas dos reglas distintas  $Y \to \gamma_1, Y \to \gamma_2 \in P$  y para todo  $S \underset{\lim}{\overset{\star}{\Rightarrow}} uY\beta$ , se tiene que:

$$first_k(\gamma_1\beta) \cap first_k(\gamma_2\beta) = \emptyset$$

¿cómo usamos esta caracterización para demostrar que una gramática es LL(k)?

... buscaremos condiciones más simples para verificar si una gramática es LL(k).

### Gramáticas LL(k) fuerte

Sea  $G = (V, \Sigma, P, S)$  una gramática libre de contexto y  $k \ge 1$ .

#### Definición

 $\mathcal G$  es una gramática LL(k) fuerte si para todas dos reglas distintas  $Y \to \gamma_1, Y \to \gamma_2 \in P$  se tiene que:

$$first_k(\gamma_1) \odot_k follow_k(Y) \cap first_k(\gamma_2) \odot_k follow_k(Y) = \emptyset$$

#### ¿Si $\mathcal{G}$ es LL(k) fuerte, entonces es $\mathcal{G}$ un gramática LL(k)?

```
\begin{split} & \operatorname{first}_k(\gamma_1\beta) \cap \operatorname{first}_k(\gamma_2\beta) &= \\ & \operatorname{first}_k(\gamma_1) \odot_k \operatorname{first}_k(\beta) \cap \operatorname{first}_k(\gamma_2) \odot_k \operatorname{first}_k(\beta) &\subseteq \\ & \operatorname{first}_k(\gamma_1) \odot_k \operatorname{follow}_k(Y) \cap \operatorname{first}_k(\gamma_2) \odot_k \operatorname{follow}_k(Y) &= \varnothing \end{split}
```

#### ¿si G es LL(k), entonces es LL(k) fuerte?

 $\mathcal{G}$  es LL(k), entonces es LL(k) fuerte?

### Contra-ejemplo

$$G: S \rightarrow aXaa \mid bXba$$
  
 $X \rightarrow b \mid \epsilon$ 

**Recordatorio:**  $\mathcal{G}$  es LL(k) si para todas dos reglas distintas  $Y \to \gamma_1, Y \to \gamma_2 \in P$  y para todo  $S \overset{\star}{\underset{\operatorname{Im}}{\longrightarrow}} uY\beta$ , se tiene que:

$$first_k(\gamma_1\beta) \cap first_k(\gamma_2\beta) = \emptyset$$

- Si  $S \stackrel{\star}{\underset{\text{lm}}{\Rightarrow}} aXaa$ , entonces  $\text{first}_2(baa) \cap \text{first}_2(aa) = \emptyset$ .
- Si  $S \stackrel{*}{\underset{|m}{\Rightarrow}} bXba$ , entonces  $first_2(bba) \cap first_2(ba) = \emptyset$ .

Por lo tanto,  $\mathcal{G}$  es LL(2).

¿si  $\mathcal{G}$  es LL(k), entonces es LL(k) fuerte?

#### Contra-ejemplo

$$\mathcal{G}: S \rightarrow aXaa \mid bXba$$
  
 $X \rightarrow b \mid \epsilon$ 

**Recordatorio:**  $\mathcal{G}$  es una gramática LL(k) fuerte si para todas dos reglas distintas  $Y \to \gamma_1, Y \to \gamma_2 \in P$  se tiene que:

$$first_k(\gamma_1) \odot_k follow_k(Y) \cap first_k(\gamma_2) \odot_k follow_k(Y) = \emptyset$$

Si vemos  $X \rightarrow b$  y  $X \rightarrow \epsilon$ :

$$\begin{aligned} & \operatorname{first}_2(b) \odot_2 \operatorname{follow}_2(X) \cap \operatorname{first}_2(\epsilon) \odot_2 \operatorname{follow}_2(X) \\ &= \{b\} \odot_2 \{aa, ba\} \cap \{\epsilon\} \odot_2 \{aa, ba\} \\ &= \{ba, bb\} \cap \{aa, ba\} \\ &= \{ba\} \end{aligned}$$

 $\ldots$  y  $\mathcal G$  no es LL(2) fuerte.

### Caso LL(1)

Supongamos que  $\mathcal{G}$  es LL(1) y  $Y \to \gamma_1, Y \to \gamma_2 \in P$  son reglas distintas.

1. Si  $\epsilon \notin \text{first}_1(\gamma_1)$  y  $\epsilon \notin \text{first}_1(\gamma_2)$ , entonces (por caract. de LL(1)):

```
 \varnothing = \operatorname{first}_1(\gamma_1\beta) \cap \operatorname{first}_1(\gamma_2\beta) 
 = \operatorname{first}_1(\gamma_1) \cap \operatorname{first}_1(\gamma_2) 
 = \operatorname{first}_1(\gamma_1) \odot_1 \operatorname{follow}_1(Y) \cap \operatorname{first}_1(\gamma_2) \odot_1 \operatorname{follow}_1(Y)
```

### Caso LL(1)

Supongamos que  $\mathcal{G}$  es LL(1) y  $Y \rightarrow \gamma_1, Y \rightarrow \gamma_2 \in P$  son reglas distintas.

1. Si  $\epsilon \notin \text{first}_1(\gamma_1)$  y  $\epsilon \notin \text{first}_1(\gamma_2)$ , entonces (por caract. de LL(1)):

$$\varnothing = first_1(\gamma_1) \odot_1 follow_1(Y) \cap first_1(\gamma_2) \odot_1 follow_1(Y)$$

2. Si  $\epsilon \in \text{first}_1(\gamma_1)$  y  $\epsilon \notin \text{first}_1(\gamma_2)$ , entonces (por caract. de LL(1)):

$$\varnothing = first_1(\gamma_1\beta) \cap first_1(\gamma_2\beta)$$
$$= first_1(\gamma_1\beta) \cap first_1(\gamma_2)$$
$$= first_1(\gamma_1\beta) \cap first_1(\gamma_2\beta')$$

para todo  $\beta' \in (V \cup \Sigma)^*$ . Por lo tanto:

$$\operatorname{first}_1(\gamma_1) \odot_1 \operatorname{follow}_1(Y) \cap \operatorname{first}_1(\gamma_2) \odot_1 \operatorname{follow}_1(Y)$$

$$= \bigcup_{\substack{S \stackrel{\star}{\Rightarrow} uY\beta}} \operatorname{first}_1(\gamma_1\beta) \cap \bigcup_{\substack{S \stackrel{\star}{\Rightarrow} uY\beta'}} \operatorname{first}_1(\gamma_2\beta') = \varnothing$$

### Caso LL(1)

#### Teorema

Una gramática  $\mathcal{G}$  es LL(1) si, y solo si,  $\mathcal{G}$  es LL(1) fuerte, esto es, para todas dos reglas distintas  $Y \to \gamma_1, Y \to \gamma_2 \in P$ :

$$first_1(\gamma_1) \odot_1 follow_1(Y) \cap first_1(\gamma_2) \odot_1 follow_1(Y) = \emptyset$$

Podemos verificar esta condición en tiempo polinomial en  $\mathcal{G}$ .