

Automi e Linguaggi Formali

Grammatiche libere da contesto – Ambiguità’ –

A.A. 2014-2015
Enrico Mezzetti
emezzett@math.unipd.it



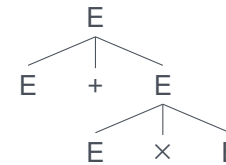
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Ambiguità’ in Grammatiche e Linguaggi

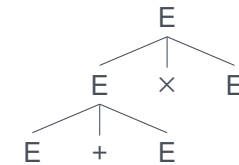
- Non tutte le CFG generano strutture univoche
 - Diverse regole applicabili → diversi alberi sintattici
- E.g., nella CFG delle espressioni G_{PL}

$$E \rightarrow I \mid E + E \mid E \times E \mid (E)$$
 - La forma sentenziale $E + E \times E$ ha due derivazioni

$$E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + E \times E$$



$$E \Rightarrow E \times E \Rightarrow E + E \times E$$



Automi e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015
Docente: Enrico Mezzetti

2 of 16

Ambiguità’ in Grammatiche e Linguaggi - 2

- Esistenza di derivazioni distinte \Rightarrow ambiguità’
 - Molteplici **alberi sintattici** \Rightarrow ambiguità’
- E.g., indicatori nella grammatica delle Espressioni G_{PL}

$$E \rightarrow I \mid E + E \mid E \times E \mid (E)$$

$$I \rightarrow a \mid b \mid Ia \mid Ib \mid I0 \mid I$$

- La stringa $a + b$ ha varie derivazioni

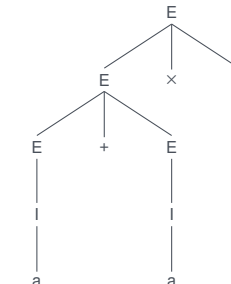
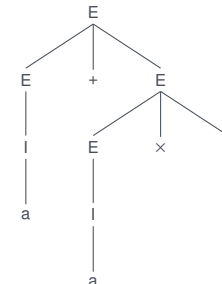
$$E \Rightarrow E + E \Rightarrow I + E \Rightarrow a + E \Rightarrow a + I \Rightarrow a + b$$

e

$$E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + I \Rightarrow I + I \Rightarrow I + b \Rightarrow a + b$$
- L'albero sintattico e' *univoco*
 \Rightarrow la struttura di $a + b$ non e' ambigua

Ambiguità’ in Grammatiche e Linguaggi - 2

- Una CFG $G = (V, T, P, S)$ e' **ambigua** se esiste almeno una stringa $w \in T^*$ che ha piu' di un albero sintattico.
 - Se ogni stringa in $L(G)$ ha solo un albero sintattico la CFG e' **non ambigua**
- E.g., la stringa terminale $a + a \times a$ ha due alberi sintattici



Automi e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015
Docente: Enrico Mezzetti

3 of 16



Automi e Linguaggi Formali – A.A 2014-2015
Docente: Enrico Mezzetti

4 of 16

Rimuovere l'ambiguità dalle grammatiche

- ☺ A volte possiamo rimuovere l'ambiguità
- ☹ Ma non c'è nessun algoritmo per farlo in modo sistematico
- ☹ ...e alcuni CFL hanno solo CFG ambigue
- Due cause principali di ambiguità

$$E \rightarrow I \mid E + E \mid E \times E \mid (E)$$

$$I \rightarrow a \mid b \mid la \mid lb \mid l0 \mid l1$$

- Non c'è precedenza tra operatori diversi (\times e $+$)
- Non c'è precedenza tra sequenze dello stesso operatore:
 $E + E + E$ è inteso come $E + (E + E)$ o come $(E + E) + E$?
 👁 Per associatività sono lecite entrambe

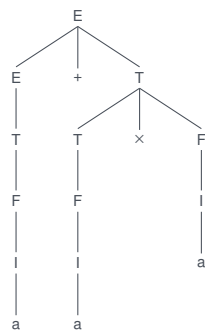


Esempio

- Usiamo F per i fattori, T per i termini, e E per le espressioni.

1. $I \rightarrow a \mid b \mid la \mid lb \mid l0 \mid l1$
2. $F \rightarrow I \mid (E)$
3. $T \rightarrow F \mid T * F$
4. $E \rightarrow T \mid E + T$

- Ora l'*unico* albero sintattico per $a + a \times a$ è:



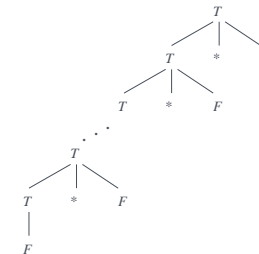
Rimuovere l'ambiguità dalle grammatiche - 2

- Come rimuovere l'ambiguità (ove possibile)
- Introduciamo variabili aggiuntive (*fattori* e *termini*)
 - Rappresentare espressioni con lo stesso grado di "forza di legame"
- 1 **Fattore:** espressione che non può essere spezzata da un \times o un $+$ adiacente.
 - In G_{PL} identificatori ed espressione racchiuse tra parentesi
- 2 **Termine:** espressione che non può essere spezzata da un $+$.
 - E.g., $a \times b$ può essere spezzata da $a1 \times a \times b \equiv (a1 \times a) \times b$
 Non può essere spezzata da $+$
 In G_{PL} , $a1 + a \times b \equiv a1 + (a \times b)$
- 3 Il resto sono semplici espressioni che possono essere spezzate con \times o $+$.

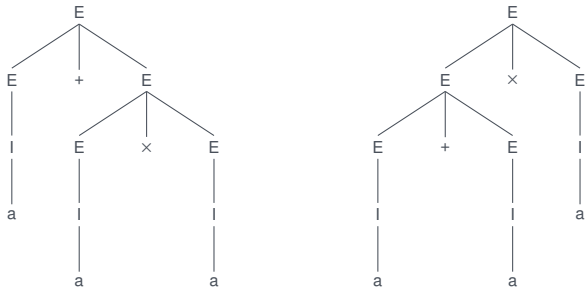


Esempio - 2

- Osservazioni sulla *non-ambiguità*
 - Qualsiasi stringa da T è una sequenza di fattori F legati da \times e un identificatore I o (E) , per qualche espressione E .
 - L'unico albero per una sequenza $f_1 \times f_2 \times \dots \times f_{n-1} \times f_n$ è quello che contiene $f_1 \times f_2 \times \dots \times f_{n-1}$ come termine e f_n come fattore
 - Un'espressione è una sequenza di termini T legati da $+$. Una sequenza $t_1 + t_2 + \dots + t_{n-1} + t_n$ di termini t_i può essere solo raggruppata con $t_1 + t_2 + \dots + t_{n-1}$ come un'espressione e t_n come un termine.



Derivazioni a sinistra e ambiguità



■ Alberi sintattici per $a + a \times a$ e derivazioni a sx

$$\begin{aligned}
 E &\Rightarrow E + E \xRightarrow{lm} I + E \xRightarrow{lm} a + E \xRightarrow{lm} a + E \times E \\
 &\Rightarrow a + I \times E \xRightarrow{lm} a + a \times E \xRightarrow{lm} a + a \times I \xRightarrow{lm} a + a \times a \\
 \hline
 E &\Rightarrow E \times * E \xRightarrow{lm} E + E \times E \xRightarrow{lm} I + E \times E \xRightarrow{lm} a + E \times E \\
 &\Rightarrow a + I \times E \xRightarrow{lm} a + a \times E \xRightarrow{lm} a + a \times I \xRightarrow{lm} a + a \times a
 \end{aligned}$$



Th. 5.29: Per ogni CFG G , ogni stringa terminale w ha due distinti alberi sintattici se e solo se w ha due distinte derivazioni a sinistra dal simbolo iniziale.

Prova:

Solo se Se due alberi sintattici sono diversi, hanno un nodo dove sono state usate due diverse produzioni:

$$A \rightarrow X_1 X_2 \cdots X_k \text{ e } B \rightarrow Y_1 Y_2 \cdots Y_m$$

Le corrispondenti derivazioni a sinistra useranno queste diverse produzioni e quindi saranno distinte.

Se Per come costruiamo un albero da una derivazione, e' chiaro che due derivazioni distinte generano due alberi distinti.



Ambiguità inerente

■ Un CFL L e' *inerentemente ambiguo* se **tutte** le grammatiche per L sono ambigue.

■ Esempio

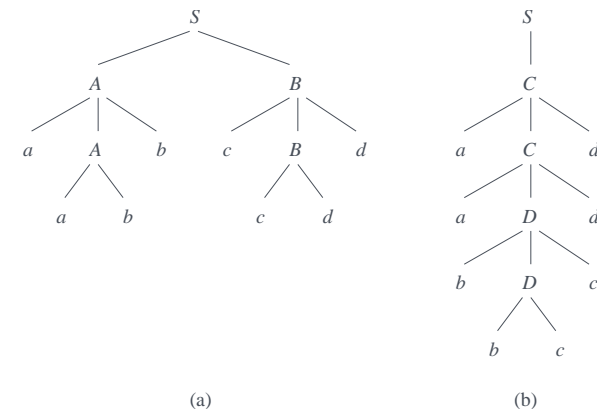
$$L = \{a^n b^n c^m d^m : n \geq 1, m \geq 1\} \cup \{a^n b^m c^m d^n : n \geq 1, m \geq 1\}$$

- Grammatica intuitiva usa inisemi di separazione.

Una grammatica per L e'

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AB \mid C \\
 A &\rightarrow aAb \mid ab \\
 B &\rightarrow cBd \mid cd \\
 C &\rightarrow aCd \mid aDd \\
 D &\rightarrow bDc \mid bc
 \end{aligned}$$

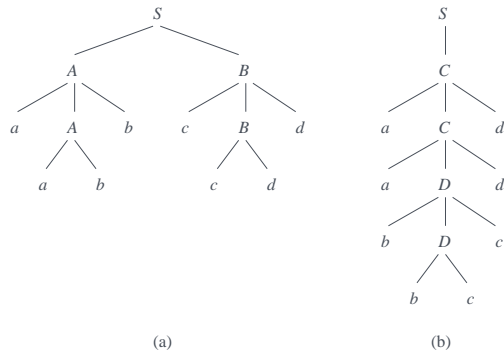
■ Osserviamo la struttura sintattica della stringa $aabbccdd$



$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow AB \mid C \\
 A &\rightarrow aAb \mid ab \\
 B &\rightarrow cBd \mid cd \\
 C &\rightarrow aCd \mid aDd \\
 D &\rightarrow bDc \mid bc
 \end{aligned}$$

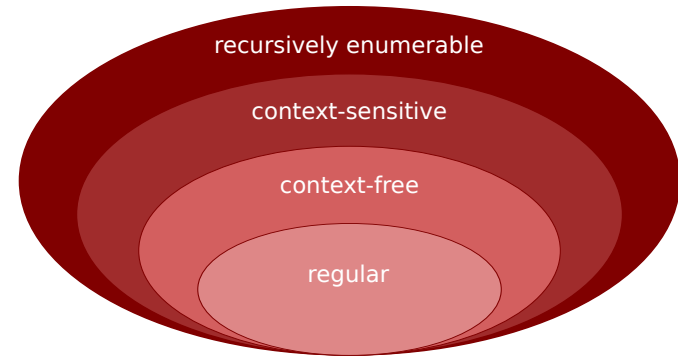


- Esistono due derivazioni a sx. distinte



$$\begin{aligned}
 S &\Rightarrow AB \xRightarrow{lm} aAbB \xRightarrow{lm} aabbB \xRightarrow{lm} aabbcBd \xRightarrow{lm} aabbccdd \\
 S &\Rightarrow C \xRightarrow{lm} aCd \xRightarrow{lm} aaDdd \xRightarrow{lm} aabDcdd \xRightarrow{lm} aabbccdd
 \end{aligned}$$

- Puo' essere provato che **ogni** grammatica per L si comporta come questa
 - Il linguaggio L e' quindi inerentemente ambiguo



- Un linguaggio regolare e' anche libero da contesto
- Da una espressione regolare, o da un automa, si puo' ottenere una grammatica che genera lo stesso linguaggio

Da espressione regolare a grammatica

- Per induzione sulla struttura della espressione regolare
 - se $E = a$, allora produzione $S \rightarrow a$
 - se $E = \epsilon$, allora produzione $S \rightarrow \epsilon$
 - se $E = F + G$, allora produzione $S \rightarrow F | G$
 - se $E = FG$, allora produzione $S \rightarrow FG$
 - se $E = F^*$, allora produzione $S \rightarrow FS | \epsilon$
- Esempio: $0^*1(0 + 1)^*$
 - Produzioni:

$$\begin{aligned}
 S &\rightarrow ABC \\
 A &\rightarrow 0A | \epsilon \\
 B &\rightarrow 1 \\
 C &\rightarrow DC | \epsilon \\
 D &\rightarrow 0 | 1
 \end{aligned}$$

Da automa a grammatica

- Per ogni elemento nella quintupla di un FA
 - Un simbolo non-terminale per ogni stato.
 - Simbolo iniziale = stato iniziale.
 - Per ogni transizione da stato s a stato p con simbolo a , produzione $S \rightarrow aP$.
 - Se p stato finale, allora produzione $P \rightarrow \epsilon$

- Esempio



Grammatica:

$$\begin{aligned}
 Q_0 &\rightarrow 1Q_0 | 0Q_2 \\
 Q_2 &\rightarrow 0Q_2 | 1Q_1 \\
 Q_1 &\rightarrow 0Q_1 | 1Q_1 | \epsilon
 \end{aligned}$$

- Derivazione per 1101 (accettata dall'automa)

$$Q_0 \Rightarrow 1Q_0 \Rightarrow 11Q_0 \Rightarrow 110Q_2 \Rightarrow 1101Q_1 \Rightarrow 1101$$